



Я.И.Перельман ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА

Книга I

ইয়া. পেরেলমান পদার্থবিদ্যার মজার কথা

অনুবাদ: সিদ্ধার্থ ঘোষ





PHYSICS FOR ENTERTAINMENT

Ya. Perelman

Book I.

На языке бенгали

'পদার্থবিদ্যার মজার কথা'-র এই দ্বিতীয় ইংরাজী ভাষার সংস্করণ অন্বিত হয়েছে 18শ র্শ-ভাষার সংস্করণ, বা লেখকের মৃত্যুর পরবর্তী পদ্মটি থেকে (তাঁর জাঁবিতাবন্থায় শেষ সংস্করণ, রুয়োদশতমটি 1936-এ প্রকাশিত হয়েছিল)। মৃল পাঠ বা চিত্রণ পরিবর্তনের জনা বলতে গেলে কিছুই করা হয়িন । উপরস্তু সামগ্রিকভাবে সবই ঠিক আছে বলে যা-ছিল ঠিক সেই ভাবেই প্রায় রেখে দেওয়াই ভাল বলে মনে করা হয়েছে । পরবর্তীকালে পদার্থবিদ্যার বিকাশের ব্যাখ্যা করার কোনো চেন্টা করলে তা বইটির গঠন পরিকল্পনাকেই রাতিমত পরিবর্তিত করত । কাজেই মহাকাশে পাড়ির ক্ষেত্রে বিপ্লে অগ্রগতি সত্ত্বেও, এই সংক্রান্ত অধ্যায়টি লেখক যেমন পেশ করেছিলেন তেমনই রয়েছে (পরবর্তী বিকাশের জনা পাঠককে এই বিষয়ের উপর বিশেষভাবে রচিত বইগ্রলো দেখতে অন্রোধ জানান হচ্ছে)।

লেখকের মৃত্যুর পর প্রকাশিত তিনটি সংশ্করণেই (অধ্যাপক এ বি. দ্বদ্দ্রিভঙ্গিক সম্পাদিত 1947 ও 1949-এর 14শ ও 15শ সংস্করণ এবং ভি. এ. উগারভ কৃত 1959-60-এর 18শ সংস্করণ) মাত্র সামানা করেকটা বর্তমানে অপ্রচলিত পরিসংখ্যানের সংস্কার সাধন করা হরেছে, করেকটা পরীক্ষা বাদ দেওরা হরেছে যার পরিকম্পনা ছিল খ্বই দ্বর্বল ধরনের এবং কিছু টীকা সংযোজিত হয়েছে।

ত্রমেদৰ সংস্করণে লেখকের ভূমিকা থেকে

এই বইয়ের উদ্দেশ্য যত না তোমাদের নতুন কোনো কথা জানানো তার চেরে, বেশি, 'তোমরা যা জানো তাকেই শিখতে' সাহায়া করা। অনাভাবে বললে, আমার ইচ্ছা হল, পদার্থবিদ্যার ভোমাদের ব্লিরাদি জ্ঞানকে মেজে-ঘ্যে আরো আকর্ষণীর করে তোলা এবং কিভাবে তাকে বিভিন্ন কাজে লাগানো যায়, সেইটা শেখানো। এই লক্ষাে পেছিনাের জনা এখানে দেওয়া হয়েছে নানা ধরনের ধাঁধা, মজাদার কিবেদকাঁ, গলপ ও পরীক্ষা, পাারাভক্ত এবং অপ্রত্যাশিত তুলনা—সবই পদার্থবিদ্যার সক্ষে সম্পর্কিত এবং আমাদের প্রাত্যহিক জগৎ ও সায়েন্স-ফিক্শানের উপর নিভরশাল। এই ধরনের বইয়ে সায়েন্স-ফিক্শান খ্রেই উপযোগী মনে করে আমি জলে ভার্ন, এইচ. জি. ওয়েল্শ্, মার্ক টোয়েন এবং অনাানা লেখকদের রচনা থেকে অনেক উন্ধৃতি দিয়েছি, কায়ণ, এই সব লেখকরা যেসব অম্পুত পরীক্ষার বিবরণ শিয়েছেন তা শৃধ্য মজাই যোগায় না, পদার্থবিদ্যার ক্লাসে তা শিক্ষাদায়ক উদাহরণ হিসাবেও ব্যবহাত হতে পারে।

আমি বধাসাধা চেন্টা করেছি বাতে আগ্রহ স্ছিট করা যায় ও সবাই মজা পায়, কারণ, আমি বিশ্বাস করি যে যত আগ্রহ দেখায়, ততই তার নজর তীক্ষা হয় এবং অর্থ বোঝা ততই সহজ হয়, ফলে তার জ্ঞান আরও পরিপ্রণ হয়।

অবশ্য এই ধরনের বই লেখার প্রথাগত প্রভাতগ্লো কিন্তু অস্বীকার করতে আমি ভর পাই নি। কাজেই, ধরে বদে দেখানো ম্যাজিক বা চোখ-ধাঁধানো পরীক্ষা বিদার দৃথিকোণ থেকে বৈজ্ঞানিক ধারায় তোমাদের ভাবতে শেখানো এবং ভড় করা। মলে পাড়ালিপি নতুন করে লেখার সময় আমি সেই নীতি অনুসরণ গাঠককে এগিয়ে নিয়ে যান গভারতের চিস্তার, গভারতের অধ্যয়নের দিকে। সহজ্ঞ করার চেন্টা করেছি যা লেনিন এইভাবে স্তেবন্ধ করেছেন: "জনপ্রিয়্ন লেখক তাঁর এবং সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্য থেকে শ্রুর্ করে, সহজ্ঞ বিতর্ক বা চমকপ্রদ করতে হবে এবং চিক্তাশীল পাঠকের মনে নিতা নতুন প্রশ্ন জাগিয়ে তোলেন। জনপ্রিয় লেখক কখনও অনুমান করে নেন না মে, তাঁর পাঠক এমন একজন যে মনে করেন তাঁর অবিকশিত পাঠক স্থিতির মাথা খাটাতে ইচ্ছুক্ এবং এই পাঠকের গ্রের্ম্বপূর্ণ ও জটিল কাজে তিনি 'সহায়তা' করেন, তাঁকে 'পরিচালিত' করেন,

তার প্রথম হাটতে শেখার সময় সাহাযা করেন, এবং তাঁকে আতানিভরিশীল হরে অগুসর হতে 'শিক্ষা' দেন।"

এই বইয়ের ইতিহাস সম্বন্ধে প্রচুর আগ্রহ দেখানো হয়েছে, তাই এর 'গড়ে ওঠার জীবন কথা' সম্বন্ধে গাঁুটিকয়েক বিশেষ প্রয়োজনীয় কথা উল্লেখ করছি।

'পদাপ্রবিদ্যার মজার কথা' প্রথম প্রকাশিত হয় প'চিশ বছর আগে। এই ধরনের বেশ কয়েক কুড়ি বই নিয়ে লেখকের এখন যে বিরাট সংসার, তার মধ্যে এটিই প্রথম জন্ম নিয়েছিল। দুই খণ্ডে সম্পূর্ণ এই বইটি এ অবধি রুশ ভাষায় সবশুদ্ধ 200,000 কপি ছাপা হয়েছে। অনেক পার্বালক লাইরেরীর তাকেই বইটি পাওয়া যায়, যেখানে প্রত্যেকটা কপি ওজন-ওজন পাঠকের হাতে পে'ছিয়, তাই লক্ষ লক্ষ মান্য বইটা পড়েছেন বললে বোধ হয় ভুল হবে না। সোভিয়েত ইউনিয়ানের প্রতান্ত অঞ্লের পাঠকের কাছ থেকেও আমি চিঠি পের্য়েছ।

1925 সালে একটি ইউক্রেনিয়ান ভাষায় অন্বাদ প্রকাশিত হয় এবং জার্মান ও ঈদীশ ভাষায় অন্বাদ প্রকাশিত হয় 1931-এ। জার্মানীতে প্রকাশিত হয়েছিল একটি সংক্ষিপ্ত অন্বাদ। এই বইয়ের অংশ বিশেষ স্ইজারল্যাণ্ড ও বেলজিয়ামে ফ্রাসীতে এবং প্যালেস্টাইনে হিন্তু ভাষায়ও ছাপা হয়েছে।

এর জনপ্রিয়তা পদার্থবিদ্যায় সাধারণ মানুষের আগ্রহেরই প্রমাণ আর তাই আমি এর মান সম্বন্ধে বিশেষ যত্ন নিতে বাধা হরেছি। এই কারণেই প্রেমর্মুদ্রণের সময় আমায় বহু পরিবর্তন ও সংযোজন করতে হয়েছে। এর অন্তিম্বের পাঁচশ বছরের মধ্যে বইটিকে অবিরাম সংশোধন করা হয়েছে। এর সাম্প্রতিক সংস্করণে মূল লেখার খুব বেশি হলে অর্ধেকটা রয়েছে এবং বলতে গেলে প্রথম সংস্করণের একটি ছবিও নেই।

অনেকে আমাকে সংশোধন না করার জনা বলেছেন, যাতে "গোটা বারো
নতুন পাতার জনা নতুন সংশোধিত সংস্করণ কিনতে বাধা হতে না হয়"। এই
কারণে সব দিক থেকে বইটির উপ্রতি ঘটানোর অবিরাম যে দায়িত্ব আমার রয়েছে
তার থেকে আমি কথনো নিরত হতে পারি না। 'পদার্থবিদার মজার কথা'
তো আর গলেপর বই নয়। বইটা জনপ্রিয় বিজ্ঞানের হলেও এটা বিজ্ঞানেরই বই
এবং এর যা বিষয়, সেই পদার্থবিদার মৌলিক জ্ঞান পর্যন্ত দিনে দিনে সম্দ্র
হয়ে উঠছে। এটাকে অবশাই বিবেচনার মধ্যে রাখা উচিত।

অন্য দিকে, রেডিও ইপ্লিনিয়ারিং, নিউক্রিয়ার ফিশান, আধ্নিক তত্ত্ব এবং এই জাতীয় সাম্প্রতিক সাফলোর প্রশ্ন নিয়ে বইয়ে আলোচনা করিনি বলে আমাকে একাধিকবার তিরুক্ত হতে হয়েছে। একটা ভূল বোঝা থেকে এর উৎপত্তি। এই বইটির একটি বিশেষ উদ্দেশ্য আছে, উল্লিখিত বিষয়গর্নাল নিয়ে আলোচনা করার দায়িত্ব অন্য বইয়ের ।

খিতীয় খণ্ড ছাড়াও 'পদার্থ'বিদ্যার মজার কথা'-এর সঙ্গে সম্পার্ক'ত আমার লেখা অন্য করেকটা বইও আছে। এর মধ্যে একটা 'প্রতি পদে পদার্থ'বিদ্যা' এমন সাধারণ পাঠকের জন্য লেখা যিনি এ-পর্যান্ত পদার্থ'বিদ্যার শ্তুখলাবন্ধ অধ্যয়ন শ্রের করেননি। অন্য দুটো বই কিন্তু তা নয়, এগ্লো যারা পদার্থ'বিদ্যায় সেকেন্ডারি শিক্ষা লাভ করেছে তাদের জন্য। এই বই দুটোর নাম 'বলবিদ্যায় মজার কথা' এবং 'তুমি কি তোমার পদার্থ'বিদ্যা জানো ?'। শেষোভটি আবার এই বইটির সম্প্রক।

1936

Ya, Perelman

सृष्ठी

প্রকাশকের কথা	1
13খ সংস্করণের লেথকের ভূমিকা থেকে	11
প্রথম পরিছেদ। দুতি ও বেগ। গতির উপাদান	2
আমরা কত দুত চলি ?	5
সময়ের সঙ্গে পাল্লা	5
এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগ	Ø.
ধীর-গাঁত কামেরা	H
আমরা কথন আরো দ্রত স্থাকৈ পাক খাই ?	8
গর,র গাড়ির চাকার হে'য়ালি	20
চাকার সবচেয়ে মন্থর অংশ	25
মাথা খাটাবার ধাঁধা	25
भान-टाना तोकांगे दकाथा थ्यत्क तथना श्राह ह	78
খিতীয় পরিছেদ। অভিকয' ও ওজন। লিভার, চাপ	১৬
উঠে দাঁড়াতে চেণ্টা করো !	20
হাঁটা এবং ছোটা	22
চলম্ভ গাড়ী থেকে কিভাবে লাফাতে হয়	22
হাতে করে বুলেট ধরা	20
বোমার মতো তরম্জ	28
নিজেকে কিভাবে ওজন করবে !	29
কোথায় জিনিসপত্র বেশী ভারী হয় ?	29
পড়স্ত বস্তুর ওজন কত :	25

প্ৰিবী থেকে চাদে?	00
চাঁদে পাড়িঃ জ্বল ভার্ন বনাম বাস্তব	00
ট্রটিপ্রেণ তুলাও প্রকৃত ওজন জানাতে পারে	06
তোমার ভাবতে পারা থেকেও বেশি শক্তিশালী	04
তীক্ষ্য জিনিস বে'ধে কেন ?	09
आतामपासक भया। भाश्वरत रेजती	లిప
তৃতীয় পরিচ্ছেদ। বায়্মণডলের বাধা	85
বুলেট ও বায়;	8
বিগ বার্থা	85
দ্র্বিড় ওড়ে কেন ?	80
জান্ত °লাইডার	88
ভাসমান বীজ	80
रन्ती क्टन भाजामः ए सीभ रम्ख्या	89
व्यानाः विकासम्बद्धिः सान् स्वयं	89
চতুর্থ পরিছেন। ঘ্রেন। 'অবিরমে গতি' যদ্ত	¢:
সিদ্ধ ও কাঁচা ডিমের মধ্যে তফাত ব্রুবে কি করে ?	ري دع
কালিমাথা ঘ্ৰিণ্হাওয়া	Ć.
গাছকে ঠকানো	68
'স্বিরাম গতি' ধন্ত্র	60
शनम	¢b
'खरें वनगः, तनारे या कतरह'	<u></u> 60
উফিম্ংনেভের সঞ্যকারী	৬১
'অলৌকিক তব্ <u>,</u> অলৌকিক ন্ম'	৬২
অারও 'অবিরাম গতি' _{ফল্}	ලුල්
পিটার-দা-গ্রেট যে 'অবিরাম গতি' যদ্য কিনতে চেরেছিলেন	ამ
পশুম পরিচ্ছেদ। তরল ও গ্যামের ধ্রম	৬৯
म _न टिंग कींक-शह	৬৯

(VII)

প্রাচীন মান্ধের অজ্ঞতা	৬৯
তরল পদার্থ চাপ দেয় ···উপরে	90
কোনটা বেশি ভারী ?	৭২
তরলের স্বাভাবিক আকৃতি	৭৩
ছড়্রা কেন গোল হয় ?	9&
'ভূমিহ ীন' ও য়াইন•লাস	৭৬
অপ্রতিকর ধর্ম	৭৮
বে মূদ্র ভোবে না	৭৯
ছার্কান করে জন্স বয়ে নিয়ে যাওয়া	RO
ইঞ্জিনীয়ারদের সাহাষ্য করে ফেণা	R.2
লোক ঠকানো 'অবিরাম গতি' যন্দ্র	80
সাবানের বৃদ্ধবৃদ ফ্লো	ት Œ
সবচেয়ে পাতলা	ሁ
আঙ্ লে না ভিজি য়ে	20
আমরা কিভাবে পান করি ?	22
আরো ভাল ধরনের ফানেল	22
এক টন কাঠ আর এক টন লোহা	25
যে লোকটার কোনো ওজন ছিল না	>ર
'অবিরাম' বাড়	৯৭
। ত্তাপ	\$00
ওক্তিয়ারাম্কায়া রেলপথ কখন বেশি লম্বা হয় ?	200
চুরি করেও শান্তি পেতে হয় না	203
আইফেল টাওয়ারের উচ্চতা কত ?	205
চায়ের "লাস থেকে জলের গেজ	500
কল ঘরে বুট জুতো	208
কি করে অলোকিক কাণ্ড করতে হয়	508
আপনা হতে দম দেওয়া ঘড়ি	209
সিগারেটের শিক্ষা	202
যে বরফ ফুটন্ত জলেও গলে না	220
উপরে ना निट्छ ?	222
वर्ष क्षाताला र्थाक शस्त्रात इलका	

যণ্ঠ পরিজেদ

(VIII)

	রহসাময় ঘ্ণান	225
	শীতকালে কোট কি তোমায় গরম করে ?	270
	মাটির নিচে শীত-গ্রীষ্ম	228
	কাগজের পার্ত	220
	ব্রফ পিছল কেন ?	229
	ঝ্লন্ত তুষার-ঝালরের সমস্যা	228
দশ্ভম পরিচ্ছে	न। वाला	252
	বন্দী ছায়া	252
	ডিমের মধ্যে ছানা	250
	ব্যঙ্গ আলোকচিত্র	258
	স্থোদয়ের সমসাা	১২৬
অভ্ন পরিছে	দ। প্রতিক্ষন ও প্রতিসরণ	> 29
	দেওয়ালের মাঝ দিয়ে দেখা	529
	कारो मर्फ् कथा वटन	25%
	সামনে না পিছনে	200
	আয়না কি দেখা যায় ?	200
	আয়নায় দেখা	202
	আয়নার সামনে আঁকা	205
	সব চেয়ে ছোট এবং সব চেয়ে ⁻ দ্রত	200
	কাক যে পথে ওড়ে	208
	ক্যালিডোম্কোপ	200
	দ্বিষ্টবিশ্ৰম প্ৰাসাদ ও মরীচিকা	509
	আলোর প্রতিসরণ ঘটে কেন এবং কিভাবে	202
	দীর্ঘতর পথ কিন্তু দ্র্ততর	282
	রবিনসন জ্বসোর মতো আরো কয়েকজন	288
	বরফের সাহায্য নিয়ে আগন্ন জালা	286
	म ्य ात्नारकत माश्या	288
	মরীচিকা	560
	'স্বুজ রণিম'	s. 4:19

नवम भौतरम्हरू । मर्गण्डे	261
আলোকচিত্র উল্ভাবদের আগে	269
কি করে করতে হয় অনেকেই জ্বানে না	১৫৯
কিভাবে আলোকচিত্র দেখতে হয়	290
আলোকচিত্রকে কত দুরে ধরা দরকার	262
বিবর্ধক লেন্সের অন্তৃত প্রভাব	290
বড় করা আলোকচিত্র	১৬৩
সিনেমা হলের সেরা আসন	298
সচিত্র পত্রিকার পাঠকদের জন্য	১৬৫
কিভাবে অণ্কিত চিত্র দেখতে হয়	১৬৬
স্টিরওন্তে কাপ	১৬৭
โซเคอ หาโชปั	294
এক এবং দ্ব' চ্যেখ দিয়ে	292
জা লি য়াতি ধ রা	245
দৈত্যরা যেরকম দেখে	240
শ্লিরিও স্কোপে মহাবিশ ব	296
তিন চোখের দৃষ্টি	১৭৬
স্টিরিওস্কোপিক চক্মকানি	299
<u> </u>	294
রঙীন কাচের চশমা দিয়ে	29%
'বিস্মরকর ছায়াবাজি'	2R0
ম্যাজিক রপোন্তর	247
এ ই व र ें कंड लम्वा ?	2A\$
টাওয়ার ক্লকের ডায়াল	240
সাদা আর কালো	740
কোনটা বেশি কালো ?	249
যে প্রতিকৃতি চেয়ে চেয়ে দেখে	249
চোখের আরও বিভ্রম	244
অদ্রবদ্ধ দ্হিট	>>>
मन्द्रम भीतरण्यम । भागम ७ अवन	728
প্রতিধর্কীনর সন্ধানে	728

শব্দ দিয়ে মাপজোখ	2%
শব্দের আয়না	১ ৯º
থিয়েটারে শব্দ	299
সম্বতলের প্রতিধর্নন	≥00
মাছি গ্নগ্ন করে কেন ?	507
শোনার ভূল	202
গঙ্গাফড়িঙটা কোথায় ?	২০৩
আমাদের কানের কেরামতি	₹08
নিরানব্দর্থটি প্রশ্ন	204

পরিচ্ছেদ \delta

দ্রুতি ও বেগ। গতির উপাদান

আমরা কত,গ্রুত চলি ?

একজন ভাল দৌড়বাজের 1.5 কিমি ছুটতে মোটামুটি 3 মি. 50 সে.
লাগে। যে কোনো সাধারণ মানুষ হটার সময় প্রতি সেকেণ্ডে আন্দাল 1.5 মি.
পথ অতিক্রম করে। প্রতি সেকেণ্ডে দৌড়বাজটি তাই সাত মিটার এগোয়।
অবশ্য এই গতিগালিকে চাড়াল্লভাবে তুলনা করা চলে না। হেটি চলার সময়
একজন হয়তো ঘটার পর ঘটা ঘটায় 5 কিমি হারে পথ চলতে পারে। কিছু
যে দৌড়ছে সে তার দ্রতিকে মাত্র কিছুক্দণের জন্য ধরে রাথতে পারে। জার
কদমে মার্চ করে এগোবার সময় পদাতিক বাহিনীর একটা দল যে দ্রতিতে এগোয়
সেটা একজন দৌড়বাজের তুলনায় তিনভাগের এক ভাগ মাত্র, অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে
2 মিটার বা মোটামুটি 7 কিমি / ঘটা।

আমার মনে হয়, তোমার হাঁটবার স্বাভাবিক গতির সঙ্গে গল্পে পড়া সেই অতি মন্থর শামকে বা কচ্ছপের 'প্রতি'র তুলনা তোমার কাছে খবুব মজাদার হয়ে উঠবে। শামকে সত্যিই ভার স্ক্রাম অন্যায়ী সেকেন্ডে 1·5 মিমি বা ঘণ্টার 5·4 মিটার পথ চলতে অভ্যপ্ত। তোমার প্রতির ঠিক হাজার ভাগের এক ভাগ।



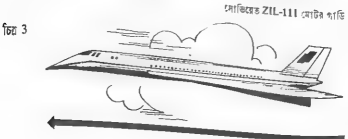
যাত্রীবাহী জুভগামী হাইড্রোকরেল জাহাজ

আরেকটি স্পরিচিত মন্হরগতির জীব কচ্ছপ, সে-ও যে এর চেয়ে খ্ব একটা জোরে এগোয় তা নয়—সাধারণতঃ ঘণ্টায় 70 মিটার ।

শাম্ক ও কচ্ছপের তুলনায় যতই নিজেকে দ্রতগতি সম্পন্ন মনে করো না কেন, তোমার নিজের গতির সঙ্গে অন্যান্য গতির তুলনা করলে দেখবে ভাহা হেরে যাছে। তাও আবার যে সব গতির সঙ্গে তুলনার কথা বর্লাছ সেগর্নল যে খ্ব দ্রত তাও নর —বলা হচ্ছে আমাদের চারপাশে দেখা সাধারণ গতিদের কথাই। এটা অবশ্য ঠিক যে, সমতলে প্রবহমান যে কোনো নদীর স্রোতকে তুমি দৌড়ে হারিয়ে দিতে পারবে—আর মাঝারি গতির বাতাসের থেকেও হয়তো কমতি কিছ যাবে না। কিন্তু ম্কি না পরে কিছুতেই সেকেন্ডে 5 মিটার পাড়ি দেওয়া একটা মাছির সঙ্গে প্রতিযোগিতার এ°টে উঠতে পারবে না। দুতগতি ঘোড়ায় চড়েও তুমি একটা থরগোশ বা শিকারী কুকুরকে তাড়া করে ধরতে পারবে না—আর ঈগলের সঙ্গে প্রতিদ্বন্দিতা, সে শ্বধ্ব প্লেনে চড়েই সম্ভব।

তব্বও মান্য্য তার উদ্ভাবিত যদেরর দৌলতে দুর্ভির দিক থেকে অদ্বিতীয়। দোভিয়েত যাত্রীবাহী হাইড্রোকয়েল জাহাজ ঘণ্টার 60-70 কিমি যেতে পারে (চিত্র 1)। জলের চেয়ে স্থলে আরো তাড়াতাড়ি যেতে পারো ট্রেনে বা মোটর গাড়ি চেপে, যা ঘণ্টায় 200 কিমি বা আরো বেশি যায় (চিত্র 2)। আধ্বনিক এরোপ্লেন এই সব গতিকেও অনেক ছাড়িয়ে গেছে। সোভিয়েত আকাশ-পথে চলাচলকারী বিশাল TU-104, TU-114 এবং TU-144 (চিত্র 3) জেট প্লেনগর্নল ঘণ্টায় 800 কিমি যায়। এইতো সেদিনও এরোপ্লেন নক্শাবিদ্রা চেন্টা করছিলেন 'শব্দের সীমা'-কে ছাড়িয়ে যাওয়ার জন্য, যাতে শব্দের দু িত অর্থাৎ সেকেন্ডে 330 মিটার বা ঘণ্টায় 1200 কিমি-র চেয়ে বেশি গতি অর্জন করা যায়। আজ সেটা সম্ভব হয়েছে। এখন আমাদের হাতে আছে এমন





TU-144 জেট প্লেন

করেকটি আকারে ছোট অথচ অতাস্ক দ্রতগামী শ্রুতি-উত্তর (supersonic) ক্লেট এরোপ্লেন যারা ঘণ্টায় 2,000 কিমি অর্বাধ ছুটতে পারে।

মান্ধের তৈরী এমন সব যত্ত্বযান আজ আছে যা এর চেয়েও বেশী গতি অর্জন করতে পারে। বারামান্ডলের ঘন স্তরগানির ঠিক উপরে পারিবার কৃত্রিম উপগ্রহগানি সেকেন্ডে আট কিমি করে পথ বিপানে বেগে থেয়ে চলে যাছে। ইতিমধ্যেই সৌরজগতের গ্রহগানির অভিমাথে বেশ কিছা মহাকাশ্যান পাঠানো হয়েছে। তাদের প্রারম্ভিক বেগ ছিল পলায়নের বেগের (escape velocity) চেয়ে, অর্থাৎ ভূপান্ঠে প্রতি সেকেন্ডে 11.2 কিমি-এরও বেশি।

নিচের তালিকায় দ্রুতির কয়েকটি আকর্ষণীয় তথ্য পাওয়া যাবে

শাম্ব	1.5	মিমি সেকেণ্ড	অথব	T 5·4	মি ঘ'টা
কচ্ছপ	20	27	21	70	23
মাছ	1	মি সেকে'ড	29	3.6	ক্মি/ঘণ্টা
পদযাত্ৰী	1.4	29	33	5	21
অ•বারোহী, ধীরগতি	1.7	27	22	6	19
অ•বারোহী, মধ্যমগতি	3.5	37	22	12.6	37
মাছি	5	23	22	18	29
হিক্য়ার (skier)	5	97	27	18	93
অ•ব্যরোহী, দ্রুতগতি	8.5	99	23	30	23
হাইড্রোকয়েল জলযান	16	7)	29	58	23
খরগোশ	18	29	27	65	99
ঈগল	24	23	29	86	27
শিকারী কুকুর	25	29	29	90	23
রেলগাড়ি	28	27	29	100	27
রেসিং গাড়ি (রেক্ড')	174	27	31	633	97
TU-104 জেট এরোপেলন	220	27	29	80 0	23
বাতাসবাহী শব্দ	330	29	29	1,200	31
শ্রুতি-উত্তর জেট এরো েল ন	550	-+	91	2,000	21
প্থিকীর কক্ষীয় বেগ 3	0,000	*1	29	108, 0 00	21

সময়ের সঙ্গে পাল্লা

একজন এরোপ্লেনে চেপে সকাল আটটায় ভ্লাদিভন্তক থেকে রওনা হল আর সেই দিনই সকাল আটটায় মঙ্কোয় এসে নামল । এটা কি সম্ভব ? আমি কিন্তু আবোল-তাবোল বকছি না। এমনটা সত্যিই হতে পারে। এই রহস্যের স্ত্রের রেছে ভ্লাদিভন্তক আর মন্তেকার স্থানীয় সময়ের মধাে নর ঘাটার বাবধানের বাস্তবতার মধাে। আমাদের প্রেনটা যদি এই দ্বৈ শহরের মধাকার দ্রের এই ন' ঘাটা সময়-এর মধােই অতিক্রম করতে পারে তবে প্রেনটা মন্তেকাতে সেই সমরেই নামনে ঠিক যে সময়ে তা ভ্লাদিভন্তক ছেড়ে আকাশে উঠেছিল। এই দ্রেরটাকে মোটামন্টিভাবে 9,000 কিলামিটার ধরলে আমাদের এরোপ্রেনের ছর্তি হওয়া উচিত 9,000: 9 = 1,000 কিমি, ঘাটা, যা আজকের দিনে আর মোটেই অসভ্রব নয়।

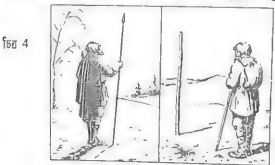
স্থের, ব্তায় অঞ্লের কোনো অক্ষরেথা বরাবর "গতির দৌড়ে স্থাকে হারাতে হলে" (কিংবা বলা উচিত প্থিবীকৈ), কাউকে আরো ধারগতি সম্প্রম হলেও চলতে পারে। 77-তম অক্ষরেথায় অবন্থিত নোভায়া জেমলিয়ায় আকাশে একটি এরোপ্লেম 450 কিমি ঘণ্টা দুভিতে এগোতে থাকলে নিদিণ্ট সময়ে যতটা দরেছ অতিক্রম করবে, ভূ-প্রের উপর ঐ শহরের যে কোনো বিন্দ্ও ঠিক একই সময়ে, প্রথবার আজিক ঘ্রণনের ফলে, ততটাই পথ অতিক্রম করে। তুমি যদি ঐরকম কোনো প্রেনের সওয়ার হও তো দেখবে স্থা যেন আকাশের এক জায়গায় ছির হয়ে রয়েছে। এ অবন্থায় স্থা কখনোই অন্থ যাবে না। তার জনা অবশা তোমার প্রেনিটকে সঠিক দিকে বরাবর গতিশাল হওয়া দরকার !

প্রথিবী পরিক্রমারত চাঁদকে গতির দোড়ে হারানোটা আরোও সহজ। প্রথিবী নিজের অক্ষের উপর একবার পাক খেতে যা সময় নেম, চাঁদ তার থেকে 29 গুলুর বোঁদ সময় নেম প্রথিবীকে একবার পরিক্রমা করতে (দ্বাভাবিকভাবেই আমরা তথাকথিত কোঁণিক বেগের তুলনা করছি, রৈখিক বেগের নয়)। কাজেই 15 থেকে 18 নট দ্রতিসম্পন্ন যে কোনো সাধারণ দ্বীমারের পক্ষেও চাঁদকে দৌড়ে হারিমে দেওয়া সম্ভব। এমন কি এই প্রতিযোগিতা যদি এমন এক জায়গায় হয় যার অক্ষাংশ মাঝারি ধরনের, তাতেও কোনো অস্ক্রীবধা হবে না।

মার্ক টোয়েন তাঁর 'ইনোসেটেস্ আরড' বইয়ে এই ঘটনার উল্লেখ করেছেন।
নিউ ইয়র্ক থেকে আজেরেস যাতার কালে আটলাটিক পাড়ি দেওয়ার সময়
"—আমরা ঝলমলে গ্রন্থিমকাল পেয়েছিলাম, আর রাতগ্লো ছিল দিনের চেয়েও
মনোরম। প্রতি রাতেই আমরা অবাক হয়ে দেখতায় প্রিমার চাদ উঠেছে
আকাশের একই জায়গায় একই সময়ে। চাঁদের এমন অম্পুত আচরগের কার্দটা
প্রথমে আমরা ধরতে পারিনি। পরে অবশা ব্বেছিলাম, চিকা ভাবনা করে
দেখা গেল যে, আমরা তথন রোজ প্রায় কুড়ি মিনিট করে সময় অর্জান করছিলাম।
আমরা খ্ব দ্ব পরে দিকে এগোজিলাম বলে প্রতিদিন য়েটুকু সময় লাভ
করছিলাম তাতেই চাঁদের সঙ্গে পাল্লা দিয়ে তাল মিলিয়ে চলা সম্ভব হচ্ছিল।"

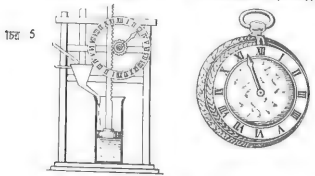
এক সেকেশ্ডের হাজার ভাগ

সময়ের বিচারে মান্থের কাছে এক কেকেন্ডের হাজার ভাগ অতি সাধারণ ব্যাপার। এই মাত্রার সময়-বাবধান ইদানীং আমাদের কোনো কোনো বাবহারিক কাজকমে উণিকথাকি মারতে শ্রু করেছে। আকাশে স্থের অবস্থান বা ছায়ার দৈর্ঘণ অন্সারে মান্য এককালে সময়ের হিসেব নিত। তথন তারা গণনার



ক্ষেব অধ্যার। বি (বকে।, এবং ভাগাব বিধাঃ। ডাল বিধেন। অনুবালী কিছাবে সম্বোর হিনাব বিজে হল।

অযোগা জ্ঞানে মিনটের হিসাবকে প্রোপ্রি অবহেলা করত। প্রাচীনকালে মান্বের জীবনে বাস্ততা খ্বই কম ছিল। তাই সেকালের স্থ-বাড়ি, জল-বাড়ি,



একটি প্রচৌন জল-ঘড়ি (বাঁ দিকে) এবং একটি পুরনো পকেট-ঘড়ি (ডান দিকে)। পেয়াল ক'রো কোনটারই মিনিটের কাঁটা নেই।

বালি-বড়ি ইত্যাদি সময় মাপার বল্তে মিনিটের জন্য আলাদা কোনো ভাগ থাকত না। মিনিটের কটার প্রথম আবিভাবে অফীদশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে, আর সেকেন্ডের কটিার বাবহার তো মাত্র দেড় শো বছর আগে শ্রু হয়েছে (চিত্র 5)।

আমরা বরং আবার সেকেন্ডের হাজার ভাগের প্রসঙ্গে ফিরে আসি। এইটুক্
সময়ের মধ্যে কি ঘটতে পারে তা ভেবে দেখেছ কি ? সতিয়ই কিন্তু অনেক কিছুই
ঘটতে পারে ! হ'াা, একটা সাধারণ রেলগাড়ি এই সময়ে মাত্র 3 সেমি আগদাজ
যাবে। শব্দ কিন্তু ততক্ষণে 33 সেমি পেরিয়ে যাবে আর একটা এরোপ্লেন উড়ে
যাবে আধ মিটার। স্থের চার্নিকে কক্ষপথে পরিক্রমণরত প্রথিবী এই সময়ে
30 মিটার পথ অতিক্রম করবে আর আলো ছড়িয়ে পড়বে বহু দরে—300 কিমিপর্যস্ত। আমাদের আশপাশের অতি ক্ষুদ্র জীবকুলের সতিয়ই যদি চিন্তার্শন্তি
থাকত, তাহলে কিন্তু এক সেকেন্ডের হাজার ভাগকেও তারা সময়ের অতি নগণা
পরিমাপ বলে মনে করতে পারতো না। উদাহরণ দ্বর্শ বলা চলে, কটিপতঙ্গরা
সময়ের এই ব্যবধানটুকু রীতিমতো অনুভব করতে পারে। এক সেকেন্ডের মধ্যে
একটা মশার ডানা 500 থেকে 600 বার নামাওঠা করে। ফলে এক সেকেন্ডের
হাজার ভাগের সময়ের মধ্যে মশাটা হয় তার ডানাগ্রলাকে একবার প্রেরা উঠিয়ে
আর নয়তো নামিয়ে ফেলতে পারবে।

আমরা কটিপতক্ষের মত অত তাড়াতাড়ি আমাদের অঙ্গপ্রভাঙ্গ নাড়াতে পারি না। সবচেয়ে চটপট আমরা যা করতে পারি সেটা হল চোথের পলকের পড়া আর খোলা। ঘটনাটা এত দুইত ঘটে যে, আমরা আমাদের দ্শাপটের এই ক্ষণিকের বাধা খেরালই করতে পারি না।

অবিশ্বাসা রকমের দ্রুত কোনো গতির কথা বলার সময় আমরা "এক পলকের মধ্যে" কিছু ঘটেছে বলে উল্লেখ করি। কিছু ওয়াকিবহাল গাটিবরেক লোক হয়তো বলবেন এ ব্যাপারটাও কিছু সেকেন্ডের হাজার ভাগের সঙ্গে তুলনায় অত্যন্ত মন্থর। নিখাই মাপজােখ করে জানা গেছে, চােখের পলক প্রোপার্নির একবার পড়া ও খােলার জনা গড়পরতা সময় লাগে সেকেন্ডের পাঁচ ভাগের দাইই ভাগ, তার মানে সেকেন্ডের 400 হাজার ভাগ। পলক পড়ার প্রক্রিয়াটাকে এইভাবে বিভিন্ন পর্যায়ে ভাগ করা যায়ঃ প্রথমতঃ চােখের পলক পড়তে সময় সেকেন্ডের 75-90 হাজার ভাগ, দিতীয়তঃ চােখের উপর পান্দ পড়ে থাকে সময় নেয় সেকেন্ডের 130-170 হাজার ভাগ সময় ধরে এবং তৃতীয়তঃ চােখের পলক খা্লাইত সময় নেয় সেকেন্ডের 170 হাজার ভাগের মহাে।

দেখনেই পাচ্ছ যে, এই এক পলকের ব্যাপারটা ঘটতেও হথেটে সময় লাগছে। যার মধ্যে আবার চোখেব পাতাটি একটু জিরিয়ে নেওয়ার বাবস্থাও করে নিচ্ছে। এই এক সেকেন্ডের হাজার ভাগের মধ্যের মূহতিগুলোরও আমরা যদি মনে মনে আলোকচিত্র তুলতে পারতাম তাহলে "এক পলকের মধ্যে"ও চোখের পলকের দুটি শ্বচ্ছন্দ গতি ও এই দুই গতির মধ্যবত[া] কালে চোখের পাতার বিশ্রাম গ্রহণের বাাপারটা ধরে ফেলতে পারতাম।

সাধারণভাবে বলতে গেলে, এরকম কিছা করার সামর্থা থাকলে আমরা আমাদের আশপাশের জগতের যে চিত্রটা পাই, সেটাকে দেখতে পেতাম পারোপারি অনা রকমের। আমরা তখন এমন সব অভ্তুত আর উভ্তট জিনিস দেখতে পেতাম যার বর্ণনা দিয়েছেন এইচা জি ওয়েল্স তার লেখা 'নিউ আাক্সিলারেটার'-এ। এই গল্পে এমন একটি লোকের কথা বলা হয়েছে যে একটা আজব মিক্ভার খাওয়ার পর দ্রতগতি সম্পন্ন ঘটনাগালিকে দেখতে শারা করল আলাদা-আলাদা ভাবে সংঘটিত কতকগালো ভিরন্শ্যের সমাহার হিসাবে। গলপটি থেকে কয়েকটি অংশ উদ্ধৃত করছি।

" 'তুমি কি এর আগে কখনো কোনো জানলায় এইভাবে পদ'া ঝোলানো দেখেছ ?'

"আমি তার দ্'ভি অন্সরণ করলাম। পর্দার নিচের দিকটা দেখি বাতাসে পত্পত্ করে উড়তে উড়তেই হঠাৎ যেন জমে গৈছে; কোণাটা রয়েছে উ'চু হয়ে। "'নাঃ' আমি বললাম, 'অন্তত ব্যাপার।'

"'এবার এখানে দ্যাখা।' এই বলে সে হাতের মুঠো খুলে তাতে ধরা চশমাটা ফেলে দিল। স্বাভাবিকভাবেই চমকে উঠেছিলাম, ভেবেছিলাম চশমাটা ভেঙে চুরমার হয়ে যাবে। কিন্তু ভাঙা তো দ্রের কথা, সেটা বিন্দুমান্ত নড়ল বলেও মনে হল না, দ্বির হয়ে ঝুলে রইল শ্নো। গিবানে বলল, 'মোটাম্টিভাবে এই অক্ষাংশে একটি বস্তু সেকেন্ডে 16 ফুট করে পড়ে। এই চশমাটি এখন সেকেন্ডে 16 ফুট করে নিচে নামছে। তুমি যা দেখছো তা হল ওটা এখনো সেকেন্ডের একশো ভাগের এক ভাগ সমর নিচে না নামার ঘটনাটা।* এর থেকে তুমি আমার অ্যাকসিলারেটরের গতির কিছুটা ধারণাও পাছে।' ধারে ধারে চশমাটা নামছে আর চশমার উপর ও নিচ দিয়ে সে চক্রাকারে বারবার তার হাতটা খোরাছেছ।

'দোষ পর্যন্ত নিচের দিক থেকে চশমাটাকে ধরে সেটাকে টেনে থানিকটা নামিয়ে এনে যত্ন করে টেবিলের উপর রাখল। 'কি রকম ব্যুক্ছ?' হাসতে হাসতে বলল আমায়…

''জ্ঞানলা দিয়ে বাইরের দিকে তাকালাম। একটি নিশ্চল সাইকেল-চালক চোখে পড়ল। পিছনের চাকার শেষে ধ্রলোর ধোঁয়ারাশি জমাট বে'ধে রয়েছে.

^{*} আরেকটা কথা থেয়াল করে।। একটি বস্ত, অর্থাং এক্সেত্রে, চশমাটি নিচের দিকে নামার প্রথম দেকেণ্ডের একশো ভাগের মধ্যে দূরন্বের এক শতাংশ অভিক্রম করে না, অভিক্রম করে দশ হাজার ভাগের এক ভাগ (S = 1/2 gt² পুত্র অনুসারে)। এই দূর্য্ব মাত্র 0.5 মিমি এবং এক দেকেণ্ডের হাজার ভাগের প্রথম ভাগে এটা হবে মাত্র 0.01 মিমি।

চালকের মাথা নুয়ে রয়েছে সামনের দিকে, খুব চেণ্টা করছে টগবগে ঘোড়ায়-টানা অচল গাড়িটাকে পাশ কাটিয়ে এগিয়ে যেতে•••

"আমরা তার বাড়ির গেট পেরিয়ে রান্তায় বেরিয়ে এসে পাষাণ মৃতির মতো চলাচলকারী যানবাহনগনোকে খুব খুটিয়ে দেখলাম। চাকাগলোর উপরের দিক, এই ঘোড়ার গাড়ির ঘোড়াগলোর কয়েকটা পা, চাবলকর ডগার দিকটা এবং সদা হাই তুলতে শুরা করা কোচোয়ানের নিচের চোয়াল—এগলের মধ্যে যদিও গতির লক্ষণ স্পত্টই টের পাওয়া যাচ্ছিল, কিন্তু খুড়িয়ে চলা এই যানবাহনগলোর আর সব কিছুই যেন মনে হচ্ছিল নিশ্চল। একটি মানুষের গলার অস্পত্ট ঘর্ষরানি ছাড়া কোনো কোলাহলও আর কানে আসছিল না! এবং এই জয়াটবাধা দ্শোর অংশ হিসেবে সেথানে একজন সহিস ছিল, সেকথা আগেই বলেছি, ছিল একজন কোচোয়ান, আর ছিল এগার জন লোক!…"

"লালচে ম্থওলা ছোটখাটো চেহারার এক ভন্রলোক এলোমেলো বাতাসের মধ্যে তাঁর খবরের কাগজটা ভাঁজ করে রাখতে গিয়ে হিমশিম খেতে থেতেই জমাট বেঁধে গেছেন। এই অলস চালচলনের মান্যগ্লোর উপর দিয়ে যে মোটাম্টি জোরালো একটা হাওয়া বইছে তার আরো অনেক নিদর্শন ছিল। কিন্তু আমাদের অন্তুতির বিসীমানার মধ্যেও এই বাতাসের কোনো অন্তিত্ব ছিল না…"

"ওই দ্রবাটি আমার শিরার মধ্যে কাজ শ্রের্ করার পর থেকেই আমি যা বর্লোছ, ভেরেছি ও করেছি—ওই লোকজনের পরিপ্রেক্ষিতে, সাধারণভাবে এই জগতের পরিপ্রেক্ষিতে, তার সবটাই ঘটেছে চোখের পলকের মধ্যে…"

বর্তমানে বিজ্ঞানীরা সময়ের কত ফা্র ব্যবধান মাপতে পারেন তা কি তোমরা জানতে চাও? এই শতাব্দীর শ্রেতে পদার্থবিদ্রা মাত্র সেকেন্ডের 10,000 ভাগের এক ভাগ মাপতে পারতেন. আর তারাই আজকে মাপতে পারছেন এক সেকেন্ডের 10,000 কোটি ভাগের এক ভাগ। তিন হাজার বছরের তুলনায় এক সেকেন্ডে যত ছোট, এই সময়টাও ঠিক ততটাই ছোট এক সেকেন্ডের তুলনায় !

ধীর-গতি ক্যামেরা

এইচ. জি. ওয়েল্স এই গলপ লেখার সময়ে ভাবতেও পারেননি যে. সত্যিই এরকম কিছা তিনি দেখতে পারেন। সত্যিই কিছু তিনি তাঁর জীবন্দশাতেই তাঁর কলিপত চিত্রগালি দেখার স্যোগ পেয়েছিলেন। তাঁর জন্য আমরা যাকে ধীরগতি ক্যামেরা বলি তাকেই ধন্যবাদ দেওয়া উচিত। চলচ্চিত্রের সাধারণ ক্যামেরা যেখানে সেকেন্ডে 24টা করে ছবি তোলে, সেখানে এই ক্যামেরা তোলে তার অনেক গণে বেশি। এইভাবে ভোলা ফিল্ম যখন চলচ্চিত্রের রীতিমাফিক গতি অনুসারে অর্থাৎ সেকেন্ডে 24টা করে ছবি পর্দায় ফেলে দেখানো হয় তখন

তোমরা যা কিছা দেখ তার সব কিছাই যেন স্বাভাবিকের চেয়ে ধার-গতিতে ঘটছে বলে মনে হয়। যেমন হাই জাম্পের ব্যাপারটা কেমন যেন অস্বাভাবিক রকম মোলায়েম লাগে। আরো জটিল প্রকৃতির ধার-গতি ক্যামেরা এইচ্ জি. ওয়েল্সের কম্পনার জগৎকে প্রায় পারেগদ্বির দৃশ্যগোচর করে তুলবে।

আমরা কখন আরো দ্রত স্থাকৈ পাক খাই ?

একবার প্যারিসের সংবাদপত্তগুলোতে নামমাত্র প'চিশ সে'টাইম্সের বিনিময়ে আরামদায়ক ভ্রমণের এক বিজ্ঞাপন বেরিয়েছিল। সাদাসিধে মান্য অনেকেই ডাকে প্রসা পাঠিয়ে দেয়। তাদের প্রত্যেকে তারপর এই মর্মে একটি করে চিঠি পায় ঃ

"মহাশয়, শয়ার উপরে শাঝিতে শায়িত থাকুন আর মনে রাখ্ন যে, প্থিবটি ঘ্রছে। প্যারিসে, এই 49° অক্ষাংশে বসে আপনি প্রতি দিন 25,000 কিমি-রও বেশি ভ্রমণ করছেন। আপনি যদি স্কের দ্শা অবলোকন করতে চান, আপনার পদাটা টেনে একটু সরিয়ে দিন আর নক্ষ্যথচিত আকাশ উপভোগ কর্ন।"

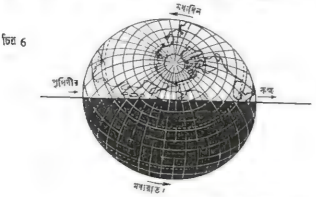
যে লোকটা চিঠিগ্রেলা পাঠিয়েছিল সে ধরা পড়ে এবং লোক ঠকানোর জনা তার বিচার হয়। শোনা যায় শাস্তভাবে সে বিচারের রায় শোনে, যা জরিমানা হয়েছিল দিয়েও দেয়, আর তার পরেই নাটকীয় ভঙ্গিতে দাড়িয়ে গন্তীর-ভাবে গ্যালিলিওর সেই বিখ্যাত উদ্ভির প্নেরাবৃত্তি করেঃ "হাঁ, এটা ঘোরে।"

লোকটা কিছুটা অবশা ঠিকই বলেছিল। সত্যি বলতে কি, প্থিবনির পাক খাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই যে শুধু বিশেবর বাসিন্দারা 'দ্রমণ' করছে তাই নয়, এর চেয়েও জোরে ওরা ধাবিত হচ্ছে। প্থিবনির স্থাকে প্রদক্ষিণ করার ফলেই কিস্তু এটা ঘটছে। আমাদের এই গ্রহ, আমাদের আর এর উপরকার সব কিছুকে নিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে মহাশ্নো 30 কিমি পার হচ্ছে, আর সেই সঙ্গে নিজের অক্ষের উপরেও পাক খাচছে। এবং এরই সঙ্গে জড়িয়ে রয়েছে একটি মজার প্রশ্ন ঃ আমরা কথন স্থেরি চার্দিকে সবচেয়ে দ্বত চলি ? সকালে না রাভিরে ?

একটু ধাধার মত শোনাচ্ছে, তাই না? আসলে তো প্রথিবীর এক পিঠে সব সময়েই দিন আর অপর পিঠে সব সময়েই রাত। কিন্তু আমার প্রশ্নটাকে কিন্তু আজপর্বাব বলে বাতিল করে দিও না। লক্ষা করো, প্রথিবী নিজে কথন বেশি জোরে চলে একথা আমি জানতে চাইছি না। জানতে চেরেছি, আমরা, যারা প্রথিবীর উপর বাস করি তারা কথন মহাশ্না দিয়ে দুতের চলি। এবং এটা একটা স্বতন্ত্র ব্যাপার।

সোর জগতে আমাদের দুটো গতি। আমরা সুর্যের চারদিকে ঘুরি এবং একই সঙ্গে প্রথবীর অক্ষের উপর পাক খাই। এই দুই গতি যুক্ত হলেও, আমরা দিবাভাগে আছি না নিশাভাগে আছি তার উপরেই নির্ভার করছে এই যাজির ফলাফল।

চিত্র 6-এ দেখতে পাচ্ছ যে, মাঝরাতে প্থিবীর অগ্রগমনের গতির সঙ্গে যোগ হচ্ছে ঘ্র্ণনের গতি, কিন্তু দ্বুপরে বেলা ঠিক তার উল্টোটা ঘটছে। প্থিবীর অগ্রগমনের গতির থেকে বিয়োগ হচ্ছে ঘ্র্ণনের গতি। ফলে, দ্বুপ্রে বেলার তুলনায় মাঝ রাতে আমরা সৌরজগং দিয়ে বেশি জ্বোরে চলি। যেহেতু



অনকার দিকে থাকার সময় আলোকিত দিকের তুলনায় আম্বা পুশকে ফুডতর অদ্দিণ করি।

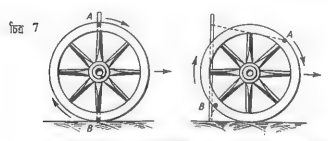
বিষ্বরেথার উপর যে কোনো বিন্দু সেকেন্ডে আধ কিলোমিটার অতিক্রম করে, সেথানকার কোনো স্থানের দ্পা্র বেলা আর মাঝরাতের দুতির মধ্যে তফাতটা দীড়ার সেকেন্ডে এক কিলোমিটারের মতো।

গর্ব গাড়ির চাকার হে'য়ালি

গর,র গাড়ির বা বাইসাইকেলের চাকার বাইরের কিনারায় এক ধারে এক টুকরো রঙীন কাগজ লাগিয়ে দাও। এবার লক্ষা করো, গাড়ি বা সাইকেলটা চলতে শার; করলে কি হয়। ভাল করে নজর রাখতে পারলে দেখবে, রাস্তার কাছে কাগজের টুকরোটাকে যেন বেশ স্পন্ট দেখা যাচ্ছে, অথচ উপরের দিকে সেটা এমন ইন্শ করে পেরিয়ে যাচ্ছে যে, ঠাহর করাই শস্তু।

এতে কি মনে হচ্ছে না যে চাকার উপর দিকটা নিচের চেয়ে জ্ঞারে চলছে ? পুমি যদি কোনো পথচলতি গাড়ির চাকার উপরের ও নিচের স্পোকগ্রেলার দিকে তাকাও, তাহলেও কি একই কথা মনে হবে না ? সতিটেই উপরের স্পোকগ্রেলা বেন একসঙ্গে জুড়ে গিয়ে একটা নিরেট বস্তুর মতো দেখার, কিন্তু নিচের স্পোক-গুলোকে স্বতন্তভাবে চিনতে পারা যায়।

অসম্ভব মনে হলেও **একটি ঘ্রণায়মান চাকার উপরিভাগ সাত্যিই তার নিমু** ভাগের চেয়ে দ্রুত চলে। এটা যতই অবিধ্বাস্য ঠেকুক না কেন ব্যাখ্যাটা কিন্তু



কাঠি থেকে একটি চলমান চাকার প্রটি বিন্দু A এবং B-র (বাঁ দিকে) প্রত ত্লনা করলে দেখা যায়, চাকার ওপরকার কিনারা তলার দিকের তুলনায় দ্রুত অগুসর হয়।

খ্বই সহজ। ঘ্ণায়মান চাকার উপরকার প্রতিটি বিন্দর য্গপৎ দ্'টি গতি আছে—একটি অক্ষদণ্ডের (axle) উপর পাক খাওয়ার গতি. আর অনাটি অক্ষদণ্ড সমেত সামনের দিকে অগ্রসর হওয়ার গতি। এটাও ওই প্থিবীর মতোই ব্যাপার। এই দ্বই গতির যোগে চাকার উপর ও নিচে তার ফলাফল কিন্তু হয় ভিল্ল। উপর দিকে চাকার ঘ্ণনের গতির সঙ্গে তার চলনের গতি যান্ত হয়, কারণ দ্টোরই একই দিশা। চাকার তলার দিকে ঘ্ণনের দিশা বিপরীতম্খী, ফলে চলনের গতি থেকে এটি বিয়োগ হচ্ছে।

একটি সহজসাধা পরীক্ষার সাহাযো এই ব্যাপারটা প্রমাণ করা যায়। একটি নিশ্চল গাড়ির চাকার পাশেই অক্ষের বিপরীত দিকে মাটির মধ্যে একটা লাঠি পাতে দাও। তারপর এক টুকরো চক্ বা কয়লা নিয়ে চাকার একেবারে মাথায় ও একেবারে তলার দিকে দ্টো দাগ দাও। তোমার চিহুদ্টো থাকরে আড়াল হয়ে ওই কাঠিটার ঠিক পিছনে। এবার গাড়িটাকে ডানদিকে সামান্য একটু ঠেলে দাও (চিহু 7) যাতে অক্ষটা কাঠি ছেড়ে 20 থেকে 30 সেমি সরে যায়। লক্ষ্য করে দ্যাথো, দাগ দ্টো কিভাবে সরে গেছে। দেখবে, উপরের A দাগটা নিচের B দাগটার চেয়ে অনেক বেশি সরে গেছে। নিচের দাগটা প্রায়্থ যেখানে ছিল সেখানেই রয়ে গেছে।

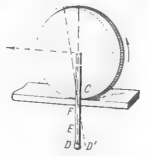
চাকার সবচেয়ে মুহুর অংশ

আমরা দেখলাম একটা চলন্ত গাড়ির চাকার সব অংশগ্রলো সমান গতিতে এগোর না। কোন্ অংশটা তাহলে সবচেয়ে মন্হর ? যেটা রাস্তা ছায়ে আছে। নিখ্তভাবে বললে, স্পশের মূহ্তে, এই অংশটি প্রোপ্রির গতিহীন। কথাটা কিন্তু শ্ব্যু চলন্ত চাকার বেলাতেই খাটে। কোনো চাকা যদি একটি স্থির অক্ষের উপর পাক খায়, ব্যাপারটা এরকম হয় না। উদাহরণ দ্বর**্প একটি গতি-**নিয়ামক চকের (ফ্রাই-হ,ইলের) সব অংশই সমান গতিতে ঘোরে।

ग्राधा थाहे।वास श्रीक्षा

এই আরেকটা ধাধার মতো সমস্যার কথা বলছি। একটা রেলগাড়ি লেনিনপ্রাদ থেকে মন্ফের যাচ্ছে। এই রেলগাড়ির মধ্যে কি এমন কোনো বিন্দ্ থাকতে পারে যা ওই রেললাইনের পরিপ্রেক্ষিতে বিপরীত দিকে এগোচ্ছে ? হ°াা, পারে বলেই জানা গেছে। প্রতি ম্হতের্তি রেলগাড়ির প্রত্যেকটা চাকায় ওই রকম কিছু বিন্দুতে এটা ঘটছে। এগুলোর অবস্থান চাকার নিচের কিনারায় যে অংশটা রেল-লাইনের উপরের তলের নিচে ঝুলে থাকে। রেলগাড়ি যখন সামনে যায়, এই বিন্দুগ্রলো যায় পিছন দিকে। কিভাবে এটা ঘটছে সেটা ভূমি নিজেই খ্বে সহজে একটা পরীক্ষা করে দেখতে পার। গ্ল্যান্টিসিন দিয়ে একটা দেশলাই কাঠিকে এমনভাবে একটা মুদ্রার গায়ে লাগিয়ে দাও যাতে কাঠিটা চিন্ন ৪-এর মতো ব্যাসার্ধের তলে খানিকটা বেরিয়ে থাকে। একটা চ্যাপ্টা **স্কেলে**র



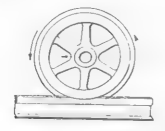


মুখাটিকে বখন বা দিকে গ্রানো হর, দেশলাই কাটির ইকাদ মালের F. E এবং D বিন্দু পিছন বিকে মার।

কিনারার উপর কাঠি সমেত মুদ্রাটাকে খাড়া করে বসিয়ে দাও এবং বুড়ো আঙ্বলের সাহায্যে এটাকে এর স্পর্শবিন্দ্ C-র উপর ধরে রাখো। এবার

এটাকে পাক থাইয়ে আগ্র-পিছ্র করো। দেখবে দেশলাই কাঠির যে অংশটা বাইরে বেরিয়ে রয়েছে তার উপরকার F, E এবং D বিন্দর্গলো এগোচ্ছে না, পিছিয়ে যাছে। দেশলাই কাঠির শেষ প্রাস্তের D বিন্দর্গি মান্তার কিনারা থেকে যত দর্বে থাকবে ততই বেশি করে নজরে পড়বে এই পশ্চাদগতি D বিন্দর্গরে এনেছে D-এ)।

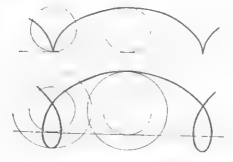




ট্রেনের চাকা যথন বাঁ দিকে গড়াছ, তার রিমের তলার অংশ যার উপেটা দিকে।

টেনের চাকার কিনারায় বিন্দৃগ**্রলিও এইভাবে এগোয়। কাজেই রেলগাড়িতে** এমন কিছু বিন্দৃ আছে যা সামনের দিকে নয়, পিছনের দিকে এগোয়, আমার এই কথা শুনে ভোমার আর অবাক হওয়া উচিত নয়। এটা সতাি যে, এই পশ্চাদগতির

চিত্র 10

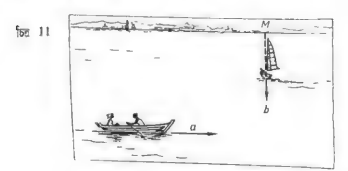


ওপরে: পাড়ির চলমান চাকার ওপরকার প্রভারুটি বিল্ যে রেথাচিত্র (একটা সাইরয়েড) স্বাই করে। নীচেঃ ট্রেনের চাকার রীমের প্রভােকটি বিল্ যে রেথাচিত্র স্কটি করে।

স্থায়িত্ব এক সেকেণ্ডের তুচ্ছ ভ্যাংশ মাত্র। তব্, আমাদের সাধারণ ধারণা যাই হোক্ না কেন, চলস্ত রেলগাড়িতে পশ্চাদগতি থাকে। 9 ও 10 নং চিত্র এই ব্যাখ্যা ব্যুষতে সাহাষ্য করবে।

পাল-ভোলা নৌকাটা কোথা থেকে রওনা হয়েছে :

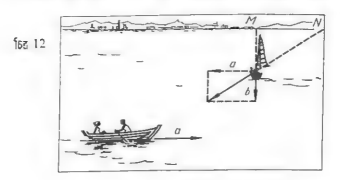
একটা দাড়-টানা নৌকা একটা হ্রদ পার হচ্ছে। 11 নং চিত্রে ৫ তরিটি তার বেগের ভেক্টরকে। সদিক্) নির্দেশ করছে। একটি পাল-তোলা নৌকাও তার গতিপথের দিকে এগিয়ে আসছে। ৫ তরিটি তার বেগের ভেক্টর নির্দেশক। পাল-তোলা নৌকাটা কোথা থেকে রওনা হয়েছে? স্বাভাবিকভাবেই তুমি সঙ্গেস প্রাক্তিক দিবে দেবে। কিন্তু ভিঙি নৌকাটার লোকেদের কাছ থেকে তুমি ভিন্ন উত্তর পাবে। কেন?



পালভোলা নৌক। আড়াআড়ি ভাবে গাঁড়-টালা নৌকার গতিপপের দিকে এগিয়ে আলভে। এ এবং b ভীরচিক বেগ নির্দেশ করছে। গাঁডটানা ডিরির আরোহীয়া কি দেখবে ?

তারা ওই পাল-ভোলা নৌকাটাকে তাদের গতির সমকোণে চলতে দেখছে না, কারণ তারা ব্রুতে পারছে না যে, তারা নিজেরাও গতিশালি। তারা নিজেরের মুখে এগাছে বলে মনে করছে। তাদের দ্ভিতি পাল-ভোলা নৌকাটা শুখ্ চি তারের মুখ বরাবর এগোছে না, এগোছে দাগ-কাটা ৫ রেখাটা ধরে—তাদের নিজে-কর্মাত বিপরীতে (চিত্র 12)। পাল-ভোলা নৌকাটার এই দ্'টি গতিকে — একটি বাস্তব ও একটি কিংপতকে — যোগ করা হয় সামান্তরিক সূত্র (rule of the parallelogram,) অনুসারে। তার ফলে দাঁড়-টানা নৌকার আরোহারা মনে করে পাল-ভোলা নৌকাটা সামান্তরিকের কর্প ৫৮ ধরে আসছে। এবং এই জনাই তারা মনে করে যে, পাল-ভোলা নৌকাটা শি বিন্দু থেকে নয়, ভিঙি নৌকার আরো সামনে N বিন্দু থেকে রওনা হয়েছিল (চিত্র 12)।

নিজ কক্ষপথে পরিক্রমারত প্রথিবরি সঙ্গে চলবার সময় আমরাও নক্ষতদের অবস্থানের ভল নক্ষা আঁকি। ঠিক ফেফন ভূল করেছিল ডিঙির লোকেরা পাল-



পাঁডটানা ডিঙির ঝারোহীয়া মনে করবে পালতোলা নৌকাটা তেরচা ভাবে, N বিন্দু থেকে, তাদের দিকে আসভে।

ভোলা নৌকাটা কোথা থেকে ছেড়েছে প্রশ্ন করার পর। অবশা আলোর তুলনায় প্রথিবীর দ্রতি অতি সামান্য (10,000 গ্র্ন কম) এবং তার ফলে আলোকের অপেরণ (aberration of light) নামে পরিচিত এই নাক্ষাহিক বিচ্চাতির (stellar displacement) পরিমাণটা খ্বেই তুচ্ছ ব্যাপার। কিন্তু তব্ব, জ্যোতিবি জ্ঞানের যন্তের সাহাযো এটা আমরা ধরতে পারি।

পাল-তোলা নৌকার সমস্যাটা কি তোমার ভাল লেগেছে? তাহলে একই সমস্যার সঙ্গে জড়িত আরো দ্টো প্রশ্নের জবাব দাও। প্রথমতঃ, পাল-তোলা নৌকার লোকের ধারণা অনুসারে ডিঙি নৌকাটা কোন্ দিকে এগোচছে? দ্বিতীয়তঃ, পাল-তোলা নৌকার লোকের ধারণা অনুযায়ী ডিঙিটা কোথায় গিয়ে ভিড়বে? উত্তর দিতে হলে, তোমাকে ৫ ভেইরের (চিচ 12) উপর বেগের সামান্তরিক আঁকতে হবে, যার কর্ণটি নির্দেশ করবে, পাল-তোলা নৌকার লোকেদের দ্ভিকোণ থেকে ডিঙি নৌকটার তেরছাভাবে চলাকে, ওটা যেন পাড়ের দিকেই এগিয়ে যাছে।

পরিচ্ছেদ ঽ

অভিকর্ষ ও ওজন। লিভার, চাপ

चेदं मीड़ाटक कान्ना करता !

তোমাকে চেয়ারের উপর একটা বিশেষ ভঙ্গিতে বসতে বলব, তা বলে যে বে'ধে রাথব তা নয়। এবার যদি বলি যে, ত্র্যা এই চেয়ার ছেড়ে উঠতে পারবে না, তাহলে নিশ্চয় ভাববে আমি ঠাটা করছি। বেশ তো, দেখাই যাক না। চিত্র 13-তেছেলেটা যেভাবে বসে আছে ঠিক অর্মান করে একটা চেয়ারে বসে পড়ো। শিরদাঁড়া খাড়া রেথে বস্যে আর চেয়ারের নিচে পা ঢ্রাকও না। এবার তোমার পা না নাড়িয়ে বা সামনে না ঝ্রে ওঠার চেটা করো। যতই চেটা করো—পারবে না। মতক্ষণ না চেয়ারের তলায় পা ঢোকাচ্ছ বা সামনে ঝ্রে পড়ছ, উঠে দাঁড়াতে পারবে না।



উঠ গড়াৰো অনস্তৰ।

ব্যাখ্যা দেওরার আগে, সাধারণভাবে বস্তুর ও বিশেষভাবে মানুষের শরীরের স্থিতিসামোর কথা বলে নিই। একটা বস্তু শ্ধে সেই ক্ষেত্রেই উল্টে পড়বে না, যথন তার ভরকেন্দ্র থেকে টানা উল্লম্ব রেখাটি বস্তুটির ভূমির মধ্য দিয়ে প্রসারিত হয়। 14 নং চিত্রের হেলানো সিলিন্ডারটি পড়বেই পড়বে। কিন্তু, অপর দিকে, এর ভরকেন্দ্র থেকে টানা উল্লন্দ্র রেখাটি যদি ভূমির মধ্য দিয়ে প্রসারিত হত, তাহলে সিলিন্ডারটি কিছুতেই উটেট পড়ত না। একই কারণে, পিসা ও বোলোনার হেলানো স্তম্ভ (15 নং চিত্রের বা দিকে) অথবা আর্থানগেলন্ফের হেলানো গাঁজা (15 নং চিত্রের ডান দিকে), হেলে থাকা সত্ত্বেও পড়ে যাচ্ছে না। এদের



সিলিগুরিট উন্টে পড়বেই, কারণ ভরকেন্স থেকে ভার লম্বটি রয়েছে ভূমিব বাইরে।

ভরকেন্দ্র থেকে টানা উল্লম্ব রেখা এদের ভূমির বাইরে বেরিয়ে যায়নি। আর একটা কারণ হল তাদের ভিতগ্রেলো মাটির অনেকটা নিচে পর্যস্ত ঢোকানো আছে।

ভোমার শরীরের ভরকেন্দ্র থেকে টানা উল্লম্ব রেখাটি যদি ভোমার দ্'পায়ের বহিসীমানা দিয়ে আঁকা ক্ষেত্রটির মধা দিয়ে প্রসারিত হয় তবেই তুমি কিছতেই উল্টে পড়বে না (চিন্ন 16)। এই জনাই এক পায়ের উপর দাড়ানো অত শন্ত এবং আরো শন্ত টান্-টান্ করে রাখা দড়ির উপর সামাাবন্থা বজায় রাখা। আমাদের শরীরের 'ভূমি'-টি খ্বই ছোট এবং ভরকেন্দ্র থেকে উল্লম্ব রেখাটি খ্ব সহজেই এর সীমানার বাইরে বেরিয়ে থেতে পারে। তুমি কি কোনো অভিজ্ঞ নাবিকের হাটার অন্তৃত ধরন লক্ষ্য করেছ ? তিনি তাঁর জীবনের অধিকাংশটাই কাটিয়েছেন টলমলে জাহাজের উপর, যেখানে তাঁর শ্রীরের ভরকেন্দ্র থেকে প্রসারিত উল্লম্ব রেখাটি যে কোনো মৃহত্তে তাঁর 'ভূমি'-র বাইরে বেরিয়ে যেতে পারে—সেইজন্য ডেকের উপর তিনি দ্'পা অনেকটা ফাঁক করে, যতথানি সম্ভব জায়গা জড়ে হাঁটতে অভ্যস্ত হয়ে পড়েন। এতে তিনি উল্লেট পড়ার হাত কেকের রেহাই পান। স্বাভাবিকভাবেই, স্থলভাগেও চলার সময় তিনি তাঁর অভাস্ত

এবার ভিন্ন ধরনের আরেকটি উদাহরণ। এক্ষেত্রে একজন নিজের ভারসাম্য বজার রাখতে গিয়ে কী স্পুনরই না একটি ডাঙ্গি ধারণ করে। যে সব কুলিরা মাধার করে মাল বর, তাদের একটা মর্যাদাবাঞ্জক ডাঙ্গ গ্রহণ করতে দেখেছ নিশ্চর। তাম হয়ত কলসী মাধার নিয়ে মহিলাদের অপুর্ব স্ট্যাচুও দেখেছ। তারা মাধার উপর ওজন বর বলেই মাধা ও শরীরটাকে সোজা রাখতে হয়। র্যাদ তারা কোনো দিকে ঝোঁকে তবে ভরকেন্দ্র থেকে টানা উপ্লম্ব রেখাটি ভূমির বাইরে





বাঁ দিকে ঃ পিদার চেলালো শ্বস্থ ।

চান-দিকে ঃ আরখানগেলখের চেলানে,

গীকাঁ। প্রনো অংলাকচিত্র পেকে মৃতিত ।

সরে যায় এবং তাদের সাম্যও নন্ট হয়। মাথায় ওজন থাকায় এদের ভরকেণ্ট সাধারণ মান্ব্যের চাইতে একটু উপরে থাকে।

এই পরিচ্ছদের গোড়ায় যে সমস্যার কথা বলেছিলাম, সেই প্রসঙ্গে ফিরে
আসি। যে ছেলেটা বসে আছে তার ভরকেন্দ্র রয়েছে দেহের মধ্যে মের্বুদশ্ভের
কাছে—তার নাভির তল থেকে মোটাম্বটি 20 সেমি মত উপরে। এই বিন্দর
থেকে একটি লম্ব টানো। রেথাটি চেয়ারের মাঝ দিরে প্রসারিত হয়ে পায়ের

পিছনে পে'ছিবে । ইতিমধ্যেই তুমি জেনে ফেলেছ যে, এবটা লোককে উঠে দাঁড়াতে হলে লম্ব রেখাটিকে তার 'পায়ের দ্বারা দখল করা জায়গার' মধ্যে কোথাও দিয়ে প্রসারিত হওয়া দরকার । ফলে, উঠে দাঁড়াবার সময় হয় আমাদের সামনে ঝাকে তরকেন্দ্রটিকে সরিয়ে আনা দরকার অথবা আমাদের পা দটেটকে চেয়ারের নিচে দ্বিয়ে আমাদের ভ্রমি'কে ভরকেন্দ্রের নিচে স্থাপন করা দরকার । চেয়ার থেকে উঠবার সময় সচরাচর তাই করি আমরা । এটা করতে না দিলে আমরা কথনোই উঠে দাঁড়াতে পায়বো না । নিজেদের অভিজ্ঞতা থেকেই সেটা তোমরা এতক্ষণে নিশ্চয় ব্রথে গেছ ।





একজন গধন নিচিবে থাকে, ভরকেন্ত্র থেকে লখট ভার ভূ'পাছের পাত্তা অধিকৃত কেন্ত্রের ভিতরে থাকে।

হটি৷ এবং ছোটা

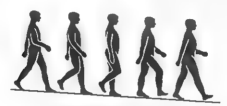
যে সব কান্ধ তুমি দিনে হাজার বার কর, এবং দিনের পর দিন কর, সেসব বাাপারে ভোমার বেশ ভাল ধারণা থাকার কথা, তাই না ? তুমি বলবে, হী।। কিন্তু কথাটা মোটেই সভি নর। উদাহরণ হিসেবে হটা আর ছোটার কথাই ধরা যাক। এর চেয়ে বেশি পরিচিত আর কি আছে ? কিন্তু আমি ভাবছি আমরা হাট। বা ছোটার সময় ঠিক কি করি, বা এই দ্যের মধ্যে কি তফাত, সে সম্বেধে ভোমাদের ক'জনের স্পন্ট ধারণা আছে। দেখা যাক একজন শারীরতত্ত্বিদ হাটা এবং ছোটা সম্বন্ধে কি বলেন। আমি নিশ্চিত যে, তার বর্ণনা ভোমাদের কাছে রীভিমত অভিনব ঠেকবে।। উদ্ধৃতিটা অধ্যাপক পল বার্ট-এর 'জীববিদ্যা বিষয়ক বন্ধ্ ভামালা' থেকে গ্রেট। ছবিগ্রেলা আমার নিজের।)

"ধরে। একটা লোক এক পায়ের উপর, ভান পায়ের উপর বাড়িয়ে আছে।
আরো মনে করো, দে তার গোড়ালিটা উ'রু করছে এবং একই সঙ্গে সামনের দিবে
ঝ'্কছে। [হাটা বা ছোটার সময় একজন লোক মাটির উপর থেকে চাপ দিয়ে
পা তুলে নেওয়ার সময় নিজের ওজনের অতিরিত্ত প্রায় ২০ কেজি চাপ দেয়।
কাজেই দাড়াবার চেয়ে চলবার সময় মান্য জামর উপর বেশি চাপ দেয়।
— Ya.P.] এরকম একটা অবস্থায় ভরকেন্দ্র থেকে টানা লম্ব স্বাভাবিকভাবেই
ভূমির বাইরে চলে যায় এবং মান্যটির সামনের দিকে পতন তথন হয়ে ওঠে

অনিবার্য। পতন যথন সবে শ্রু, করেছে, সেই মৃহুতেই লোকটি কিন্তু তাড়াতাড়ি তার বাঁ পা-টাকে এগিয়ে দের সামনের দিকে—যাতে বাঁ পা-টাকে ভরকেন্দ্র থেকে টানা লম্বর সামনে মাটির উপর রাখা যায়। এর আগে অবধি বাঁ পা-টা কিন্তু ছিল শ্রে।। কাজেই লম্বটা এমন একটা ক্ষেত্রের মধ্যে এসে পড়ে, যার সীমানা নির্ধারিত হয়েছে দ্ব'পায়ের ভারবাহাঁ বিন্দ্রগ্রেলো জ্ডেট্টানা রেখাগ্রিল দ্বারা। এইভাবে আবার সাম্যাবন্থা ফিরে আসে; আর লোকটিও সামনের দিকে এক পা এগিয়ে যায়।

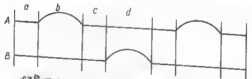
দে এইরকম ক্লান্তিকর অবস্থানেই দাড়িয়ে থাকতে পারে, কিন্তু সামনের দিকে এগিয়ে যেতে চাইলে, তাকে আবারো খানিকটা ঝ্লৈ পড়তে হবে সামনের দিকে।

চিত্র 17



লোকে কিভাবে হাটে। ইটিবার সময়কার বিভিন্ন অবস্থার শ্রেণীবন্ধ ছবি

চিত্ৰ 18



একটি লেখা থারা দেখানো হরেছে হ'টিবার সময় পায়ের গতি কিরকম হয়।

A রেখাটি বা পা এবং B-রেখাটি ডান পা। সরলরেখাগুলো বোঝাছে পা রয়েছে মাটির ওপরে এবং বফ রেখাগুলো বোঝাছে পা রয়েছে মুন্ডে। এ সময় সীমার মধাে পা রয়েছে শ্ভে। এবং
মধাে ঘটো পা'ই রয়েছে মাটিতে, b সমর সীমার মধাে A পা রয়েছে শ্ভে এবং
৪ পা ওখনে। মাটিতে; c সময়সীমার মধাে দ্রটো পা-ই আবার মাটি ছু'য়ে
রয়েছে। বত ক্রত হ'টাে বাম তত্তই ছোট হয়ে আসে এ ও c সময়সীমা। (20 নং
ছবির "বেট্ডবার" লেখের সক্রে ডুলনা করো)।

তারপর ভরকেন্দ্র থেকে টানা লম্বটিকে ভূমির বাইরে সরিয়ে বিশ্বে আবারো ঠিক উল্টে পড়ার মুহূর্তে সামনের দিকে পা •হ:ড়তে হবে—এবার কিন্তু ডান পা। এইভাবেই সে সামনের দিকে আরেক পা এগিয়ে আসে। এটাই বারে বারে চলতে থাকে। কাজেই বলা যেতে পারে, হাটা হচ্ছে বারবার সামনের দিকে অভেকর ও ওজন। লিভার, চাপ

পতনের একটি ঘটনা বিশেষ, যার হাত থেকে বাঁচবার জনা ঠিক সময় মতো পিছনের পা-টিকে একটি খ'্বটি হিসাবে ছ'্ডে দেওয়া হয়।

"ব্যাপারটার মর্মে পেছিনোর জন্য চেণ্টা করা যাক। ধরো প্রথম পদক্ষেপটা করা হয়ে গেছে। ঠিক এই মুহুর্তে ভান পা-টা এখনো পেছনের মাটির উপরে রয়েছে এবং বা পা-টা ইতিমধ্যেই সামনের মাটি ছ'য়েছে। পাদটো বিদ খ্বই কাছাকাছি ফেলা না হয়ে থাকে তাহলে তাকে তার গোড়ালিটাকে তুলতেই হবে, কারণ এই ওঠানো ভান গোড়ালির সাহায়েই মানুষ সামনে বিকৃতে ও তার সাম্যাব্যবস্থা ভাঙতে সক্ষম হয়। এই বা পায়ের গোড়ালিটাই প্রথম মাটি হপর্মা করে। তারপরেই যখন প্রো বা পায়ের পাতাটা মাটির

โฮฮ 19



লোকে কিভাবে দৌড়য়। জোটবার সময়কার বিভিন্ন অবস্থার শ্রেণীবদ্ধ ছবি থেকে দেখা মাছে কথন দুটো পা-ই শুন্তে থাকে।

চিত্র 20



গৌড়বার সময়ে একজনের পায়ের পতি কিরকম হয় দ্বেন হচ্ছে এই লেগাটতে (18 নং ছবির মঙ্গে তুলনা করে^ন)। বিশেষ কতকণ্ঠলি সময়নীমায় (b, d এবং f) ছটো পা-ই রুয়েছে শৃস্টে। হাঁটার ও দৌড়বার মধ্যে এইটাই তদাব।

উপর এসে পড়ে, ভান পা-টা প্রোপ্রির উপরে তোলা হয় এবং সেটা আর তথন মাটি ছারে থাকে না। ইতিমধো উর্ব মাংসপেশীর সংকোচন হাঁটুর কাছে সামানা ভাঁজ-করা বাঁ পা-কে সোজা করে দেয়। ফলে বাঁ-পা মাহতের্বের জন্য খাড়া হয়ে থাকে। এর ফলে অর্ধবিক্র ভান পা মাটি স্পর্শ না করেই সামনে এগিয়ে যেতে সক্ষম হয়। দেহের গতির সঙ্গে তাল রেখে ভান পায়ের গোড়ালিটা ঠিক সময়ে মাটিতে এসে পড়ে, যার ফলে সামনের দিকে এগোনোর জন্য পরবর্তী পদক্ষেপটা করা সম্ভব হয়। এই মুহাতে যে বা পারের শ্বে আঙ্গুলগালিই মাটি ছায়ে আছে, এবং উপরে ওঠার জন্য তৈরী, সেটাও পর্যায়ক্তমে এই রকম ভঙ্গিমা লাভ করবে।

"হাঁটার সঙ্গে ছোটার তজাত হল, একেতে মাংসপেণার আক্ষিমক সংকোচন মাটিতে রাখা পা-টাকে সজোরে দোলা করে দিয়ে দেহটাকে এমনভাবে সামনে ঠেলে দেয় যাতে দেহটা খ্বই অলপ সময়ের জন্য সম্পূর্ণভাবে মাটির সংস্পর্ণ ভাগ করে। দেহটা তখন আবার অন্য পায়ের উপর ভর রেখে নেমে আসে। দেহটি শ্লো থাকার সময়েই এই অপর পা-টি প্রত এগিয়ে আসে সামনে। ছোটা বলতে একাদিকমে এক পা থেকে জার এক পা-র উপর ভর রেখে লাফ মেরে মেরে

সমতল রান্তার হাটবার সময় মান্থের কোনো গভিক্ষয় হয় না বলে যারা ভাবেন তারা খ্বই ভূল করেন। প্রতিটি পদক্ষেপের নঙ্গে সঙ্গে পথচার রি দেহের ভরকেন্দ্র মাত্র ক্ষেক রেণিটামটার উপরে উঠে আসে। একটি হিসেব থেকে দেখা যার যে, অনুভূমিক রান্তা দিয়ে কিছ; দ্র হাটতে যা শক্তি খরচ হয়, তার প্রের গণ্ণ প্রয়োজন হর পথচার রি দেহকে ওই দ্রেন্থের উচ্চতার তোলবার সময়।

চন্ত গাড়ী থেকে কিডাবে লাফাতে হয়

বেশির ভাগ লোকেই বলবে যে. জাডোর স্ত্র অনুমোদনে গাড়িটা যে দিকে এগোছে সেই দিকেই লাজাতে হবে। কিন্তু এর সঙ্গে জাডোর কি সম্পর্ক : আমি বাজা রেখে বলতে পারি, তুমি যে কোনো লোককে এই প্রশ্ন করে দেখ, সে থতমত খেরে যাবে, কারণ, জাডোর নিয়মই যদি মানতে হয় তো লোকের লাফ দেওয়া উচিত পিছন দিকে, গাড়ির গাঁতর বিপরীত মুখে। আসলে জাডোর গ্রেম্ব এখানে গোণ। আমরা যদি সামনে লাফ দেওয়ার মুল কারণটাকে দেখতে পাই—যে কারণটার সঙ্গে জাডোর কোনো সম্পর্কই নেই—তাহলে আমরা সভািই ভাবতে শর্ম্ব করব যে, আমাদের লাফ দেওয়া উচিত পিছন দিকেই, সামনের দিকে নয়।

धारत ? नाफ (मध्यात मम्मः, ठिक स्य म्हार्ट्स प्रिम भाक्षे जामर हरत । उथन कि व्यादि ? नाफ (मध्यात मम्मः, ठिक स्य महार्ट्स प्रिम भाक्षे जाभ कतत्न, उथन कार्फात मन्न रजामात स्वरोध भाक्षित ममान रहण माम्रात पिरक अभार जाहिए । माम्रात पिरक नाफ पिरन, धार्ट रिश्म क्या जाहिए क्या क्या जाहिए । जाहिल कि आम्रा भिष्टत नाफ प्रित क्या जाहिए माम्रात क्या जाहिए स्मा प्रित कार्य कार्

কিন্তু, চলন্ত গাড়ী থেকে লাফিয়ে নামার সময় লোকে সর্বদাই গাঁতর অভিমাথে সামনের দিকে লাফিয়ে নামে। সাঁতাই কিন্তু এটাই সেরা উপায়, এবং এটা বহুদিনের এক পরীক্ষিত সত্য। আমি জোরালো ভাষায় বারণ করে দিচ্ছি, থবর্দার পিছন দিকে লাফিয়ে নামার অস্ক্রাবিধেটা কাঁ সেটা পরীক্ষা করার চেন্টা করবে না।

আমরা যেন পরস্পর বিরোধী দুটো বন্তবোর সম্মুখনি হয়েছি, তাই না? দাথো, আমরা সামনে-পিছনে যে দিকেই লাফাই না কেন, পড়বার আশাঞ্চাটা কিছু থেকেই যায়, কারণ আমাদের পা যখন মাটি স্পর্শ করে থেমে পড়ে, তথনও কিছু আমাদের শরারের অন্যানা অংশগ্রেলা এগোতে থাকে। পিছন দিকে না লাফিয়ে সামনের দিকে লাফালে আমাদের দেহাংশগ্রেলা আরো বেশী গতিতে এগিয়ে যায়, সেকথা আগেই বলেছি। কিছু পিছনের চেয়ে সামনে লাফানো অনেক নিরাপদ, কেননা. সেকেতে আমরা টাল সামলাতে যাশ্চকভাবেই একটা পা আগে বাড়িয়ে দিই বা কয়েক পা ছাটে এগিয়ে যাই। এটা আমরা 'না ভেবেই' করি; অনেকটা যেন হাটারই মতো। সাত্যি বলতে, আমরা বলবিদ্যা অনুসারে আগেই তো বলেছি যে, হাটা হল 'পর্যায়রুমে আমাদের দেহের কতকগ্রেল সম্মুখ পতন', যেটা বাচানো হয় একটা পা বাড়িয়ে দিয়ে। পা বাড়িয়ে দিয়ে এই বাচানোর ব্যাপারটা ঘটানো যায় না বলেই পিছনের দিকে পতন আরো বিপক্ষনক। তাছাড়া যদিও বা সামনের দিকে পড়ি, আমরা হাত দিয়ে ঠেকিয়ে আঘাতের মান্তা ক্মাতে পারি। পিছনের দিকে পড়লে সেটাও আর সম্ভব হয় না।

তাহলে দেখতে পাচ্ছ, সামনের দিকে লাফ মারাটা যে নিরাপদ সেটা যতটা না জাডোর কারণে, তার চেরে বেশা নিজেদের কেরামতির কারণে। এই নিরমটা কিন্তু আদৌ থাটে না আমাদের জিনিসপরের বেলায়। চলন্ত পাড়া থেকে একটা বোতলকে যদি সামনে ছাড়ে দেওয়া হয় তাহলে মাটিতে পড়ে সেটা তেঙে যাবার সম্ভাবনা, পিছনে ছাড়লে যা হত তার থেকে, অনেক বেশা। কাচ্ছেই চলন্ত গাড়া থেকে তোমায় যদি নামতে হর এবং সঙ্গে মালপত থাকে, তাহলে আগে মালপত্ত গ্লো পিছনদিকে ছাড়ে দাও এবং তারপর নিজে লাফ মারো সামনে। থ্রামের ক'ডান্টার ও টিকিট চেকারের মতো অভিজ্ঞ লোকেরা অনেক সময় থ্রামের গতির দিকে মাখ করে এক পা পিছিয়ে লাফ মেরে নামেন। এতে তারা দাটো সাবিধা পান ঃ প্রথমতঃ জাডোর দর্ন প্রাপ্ত বেগটা তারা কমিয়ে দেন. এবং দিত সামনের দিকে মাখ করে নামার দর্ন পিছনের দিকে পড়ার হাত থেকে নিজেদেন রক্ষা করেন। কাজেই পড়লেও তারা সামনের দিকে মাখ করে পড়বেন।

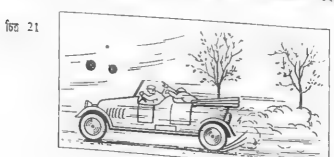
राष्ट्र करत करला धना

প্রথম বিশ্বয়কের সময় এই অভ্ভূত ঘটনার কথা জানা গিয়েছিল। একজন ফরাসী বৈমানিক দ্' কিলোমিটার উ'চু দিয়ে উড়ে যাবার সময় ম'থের কাছে কি একটা দেখে মনে করলেন একটা মাছি। দ্' হাত দিয়ে সেটাকে আকড়ে ধরে দেখে তিনি তাম্জব হয়ে গেলেন, একটা জার্মান ব্লেটকে ধরে ফেলেছেন। এ যেন সেই স্বিখ্যাত ব্যারন ম্নচাউসেনের আবাঢ়ে গল্পের মতো শোনাচ্ছে। ম্নচাউসেন খালিহাতে কামানের গোলা ধরেছিলেন বলে দাবি করতেন! কিন্তু এই ব্লেট ধরার গল্পের মধ্যে অবিশ্বাসা কিছু নেই।

একটা বুলেট সারাক্ষণ তার 800-900 মি/সেকেন্ড প্রাথমিক বেগে ধেরে যার না। বাতাদের প্রতিরোধের দর্শ যারাপথের শেষ দিকে তার বেগ কমতে কমতে মাত্র 40 মি সেকেন্ডে এসে নামে। একটা এরোপ্লেনও প্রায় একই গতিতে অগ্রসর হয়। কাজেই এমন একটা অবস্থা হতেই পারে যথন দেখা যাবে বুলেট আর এরোপ্লেনের গতি সমান। সে ক্ষেত্রে এরোপ্লেন এবং তার কৈমানিকের পরিপ্রেক্ষিতে বুলেটটা স্থির হয়ে থাকবে কিংবা তার সামান্য কিছু গতি থাকতেও পারে। বৈমানিক অতি সহজেই সেটাকে ধরে ফেলতে পারে। হাতে যদি ন্লাভস পরা থাকে তাহলে তা কথাই নেই, কেননা, বাতাস কেটে এগোবার সময় বুলেটটা বেশ তেতেই উঠবে।

ৰোমাৰ মতো তরম্ভ

আমরা দেখেছি, বিশেষ পরিন্থিতিতে একটা বুলেটের সেই 'কামড়' আর নাও থাকতে পারে। কিন্তু এমন উদাহরণও আছে যথন আলতোভাবে ছোঁড়া



ঐত-গতি গাড়ির দিকে হোঁড। তবন্ত বোমাৰ মত্ই বিপজ্নক

'নিরীহ' বস্তুও সংঘাতের পর ধ্বংসাত্মক হয়ে দাঁড়ায়। 1924-এ লোননপ্রাদ-টিকিলিস মোটর-দোঁড়ের সময়ে ককেশীয় কৃষকরা রেসিং গাড়ির দিকে তরমন্ত্র- আপেল প্রভৃতি ছাড়ে তাদের অভিনন্দন জানিয়েছিল। কিন্তু এই নির্দেষ উপহারগালি গাড়িগালোকে ভীষণভাবে তুবড়ে দিয়েছিল এবং চালকদের গারত্বরভাবে আহত করেছিল। এরকমটা ঘটার কারণ হল, নিক্ষিপ্ত তরমাজ বা আপেলের বেগের সঙ্গে মোটরের বেগ যান্ত হয়ে ফলগালোকে বিপাজনক করে তুলিছিল। প্রতি ঘণ্টায় 120 কিমি বেগে অগ্রসর একটা মোটরের দিকে ছোড়া একটা 4 কেজি তরমাজের যতটা গতিজনিত শান্তি, ঠিক ততটাই আছে একটা 10 গ্রাম বালেটের। অবশ্য এটা ঠিক যে তরমাজের আঘাত বালেটের মতো হয় না। যতই হোক তরমাজনালো তো রসাল।

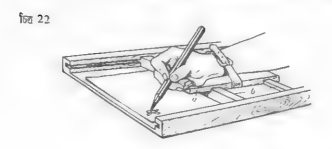
আমরা যে ঘটনার কথা বললাম ঠিক তেমনি ঘটতে পারে আমাদের যে কোনো মতি দ্রত্যানী এরোপ্লেনের বৈমানিকের ক্ষেত্রে। এই প্লেনগ্রেলো ঘণ্টার প্রায় 3,000 কিমি যায়—যা মোটাম্টিভাবে একটা ব্লেটেরই বেগ। এই স্ব্পারফাস্ট এরোপ্লেনের গতিপথের সামনে যাই পড়কে প্রচণ্ড আঘাত হানবে। অন্য একটা সাধারণ এরোপ্লেনে থেকে দ্রুক্ত মুঠো আলগা করে ফেলে দেওয়া করেকটা ব্লেটও যদি হঠাৎ এসে লেগে যায় তো তার কাছে তার ফল হবে মেশিনগানের গ্রেল এসে ঘদি হঠাৎ এসে লেগে যায় তো তার কাছে তার ফল হবে মেশিনগানের গ্রেল এসে বেধার মতোই মারাত্মক। ঠিক ততটাই জোরে এই ব্লেটগ্র্লো এসে আঘাত করবে। যেহেতু উভয় ক্ষেত্রেই আপেক্ষিক বেগ সমান—এরোপ্লেন আর ব্লেটের মরো সংঘাত হবে প্রায় ৪০০ মি দেকেন্ড গতিতে। এই সংঘাতে ক্ষতিও হবে সমান। থগিকে, আমরা কিন্তু আগেই দেখেছি যে, ব্লেটের সমান গতিতে অগ্রসর হওয়া একটা এরোপ্লেন লক্ষ্য করে পিছন দিক্ থেকে যদি গ্রেলি ছেড়া হয় তো তার কোনোই ক্ষতি হবে না।

দ্বিট বস্তু যখন একই দিকে প্রায় একই দ্বৃতিতে এগোয় তখন তারা সংস্পশে এলেও কেউই কাউকে চ্পা-বিচ্পে করে না। ব্রিদ্ধানের মতো এই তত্ত্বের সদবাবহার করে 1935-এ ইঞ্জিন ছাইভার বর্শচিড (Borschov) একটি রেল-গাড়িকে সংঘর্ষ থেকে বাঁচান। দক্ষিণ রাশিয়ায় ইয়েলানিকভ এবং ওলশাংকার গাড়িকে সংঘর্ষ থেকে বাঁচান। দক্ষিণ রাশিয়ায় ইয়েলানিকভ এবং ওলশাংকার মধ্যে তিনি একটি রেলগাড়ি চালাচ্ছিলেন। সামনেই আরেকটি রেলগাড়ি ধোঁয়া মধ্যে তিনি একটি রেলগাড়ি চালাচ্ছিলেন। সামনেই আরেকটি রেলগাড়ি ধোঁয়া মধ্যে তিনি একটি রেলগাড়ি চালাচ্ছিলেন। সামনেই আরেকটি রেলগাড়িকে বিচ্ছিল্ল বাদপ তৈরি করতে পারছিলেন না। কয়েকটি ওয়াগন সমেত ইঞ্জিনটিকে বিচ্ছিল্ল করে নিয়ে তিনি নিকটবর্তী ফেটশনের দিকে রওনা হয়ে যান। পিছনে ফেলেকরে নিয়ে তিনি নিকটবর্তী ফেটশনের দিকে রওনা হয়ে যান। পিছনে ফেলেকরে যান ওচিট ওয়াগনকে। কিন্তু তিনি রেক-শ্ব চেপে তাদের চাকাগ্রলো রেখে যান ওচিট ওয়াগনকে। কিন্তু তিনি রেক-শ্ব চেপে তাদের চাকাগ্রলো আটকে না দেওয়ায় এই ওয়াগনগ্রলো ঢাল্ব জাম বেয়ে পিছনে গাড়িয়ে নামতে আটকে না দেওয়ায় এই ওয়াগনগ্রলো ঢাল্ব জাম বেয়ে পিছনে গাড়িয়ে নামতে আটকে না দেওয়ায় এই ওয়াগনগ্রলা ঢাল্ব লিকে বিকে বিদ্যায় এবং শ্বর্ম করে। আন্তে আন্তে তাদের দ্বতি বেড়ে 15 কিমি ঘণ্টায় দাড়ায় এবং শ্বর্ম করে। আন্তে আন্তে তাদের দ্বতি বেড়ে 1 সোভাগাবশত বর্শচিভ ব্রেছি হারাননি এবং একেনেরে যা করণীয় অবিলন্ধে ছির করে ফেলেন। তিনি নিজের রেলগাড়িকে

ব্রেক কিষে থামান এবং পিছ; হটতে শা্র, করেন। আন্তে আন্তে তাঁর গাড়িও ওই 15 কিমি লাটা গতি লাভ করে। এর ফলে 36টি ওয়াগনের মালগাড়িকে তিনি যথন তাঁর ইঞ্জিনের সঙ্গে এনে ঠেকালেন তথন কোনো ভাঙচুরই ঘটল না।

শেষ কালে বলি, এই প্রতিকেই একটা যন্তে বাবহার করার কথা, যাতে চনস্ক রেলগাড়িতে বসেও আমাদের লিখতে স্বাবধে হয়। তোমরা সবাই জানো কাজটা বেশ শক্ত, কারণ বেললাইনের জোড়গালো পেরোবার সময় রেলগাড়িবেশ ঝাঁকানি দেয়। এই ঝাঁকানি য্গপং কাগজ ও কলমের উপর পড়েনা। কাজেই আমাদের কাজ হল এমন একটা কিছ্ব উচ্ভাবন করা যাতে ঝাঁকানিটা য্গপং দ্টোর উপরেই পড়ে। সেক্ষেত্রে পরস্পরের সাপেক্ষে কাগজ ও কলম দ্টোই থাকবে চ্ছিতাবস্থার।

চিত্র 22-এ দেখানো হরেছে এমনই একটা কল। ডান হাতের কবিছটা ফিতে দিরে বাধা ররেছে ছোট বোর্ড a-র সঙ্গে। এই a-বোর্ডটা b-বোর্ডের খাঁজের মধ্য দিয়ে উপর-নিভ করতে পারে। ওদিকে b-বোর্ডটাও আবার রেজনাড়ির মধ্যকার টোবলে রাখা লেখার বোর্ডটার খাঁজ বেয়ে এমার-সেধার করতে পারে। এই বাবস্থায় লেখার জনা কব্জি নাড়াবার মতো প্রচুর জায়গা পাওয়া যায় এবং একই সঙ্গে প্রত্যেকটা ঝাঁকানি এক সঙ্গে এসে পড়ে কাগজ ও কলমের, কিংবা বলা উচিত কলমধারী হাত্টির উপর। এর ফলে ব্যবস্থাটা বাড়িতে সাধারণ



চলন্ত ট্রেনে দলে লেখনার আয়োজন

টেবিলে বদে লেখার মতোই সহজ হবে ওঠে। এর মধো অপ্রতিকর ব্যাপার একটাই। ঝাঁকানিগ্রেলা যুগপং কঞ্জি ও মাধার উপর এসে পড়ে না, তাই তুমি যা লিখছ, সেগ্রেলার একটা ঝাপনা ছবি চোখে আসে।

निष्मत्क किछादन ওछन कतरन ?

ওজন করার যদেরর উপর চড়ে যদি একটুও নড়া-চড়া না করে। তবেই তোমার ঠিক ওজন জানতে পারবে। ঝ'কে দাড়ালেই যদ্যটার ওজন কম দেখাবে। কেন জানতে চাও ? তুমি যখন ঝ'কে দাড়াও, তখন যে পেশাগ্রলো এই কাজটা সম্পন্ন করে তারা কিন্তু সেই সঙ্গে আবার তোমার দেহের নিচের অংশটাকে উপরে টেনে ধরে এবং ফলে পাল্লার উপরে চাপ কমিয়ে দেয়। এর ঠিক উল্টোটা ঘটে যেই তুমি সোজা হয়ে দাড়াতে যাও। তখন পেশাগ্রলো তোমার দেহের উপর এবং নিচের অংশকে পরস্পরের কাছ থেকে দরে সরিয়ে দেয়। সেক্ষেত্র ওজন করার যদ্যে ওজন বেশা দেখাবে, করেণ দেহের নিচের অংশ পাল্লার উপর বেশা চাপ দেয়।

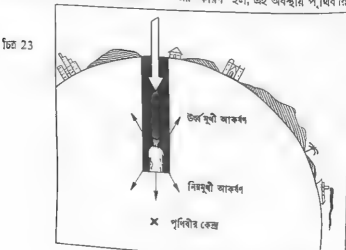
ওজন করার যন্ত্র যদি স্তাহী হয়, একটা বাহ্ উট্ট করে ধরলেও যন্তের কটা ভিন্ন ওজন দেখাবে। এইটুকু গতিও ভোমার দেহের আপাত ওজনকৈ বাড়িয়ে দেয়। বাহ্কে উপরে তুলতে তুমি কতকগ্লো পেশীকে কাজে লাগাও। এই পেশীগ্লো কাধকে আলম্ব হিসাবে ব্যবহার করে। ফলে পেশাগ্লো কাধ সমেত দেহটাকে নিচের দিকে ঠেলে দিয়ে ওজন যদের পাল্লার উপর চাপ বাড়ায়। তুমি বাহ্ উত্তোলন বন্ধ করতে গিয়ে আবার অন্য কতকগ্লো পেশীর বাবহার শরে, করো। এই পেশীগ্লো কাধটাকে উপরে টেনে তুলে বাহ্মলের কাছে আনতে চায়। ফলে তোমার দেহের ওজন অথবা ওজন-যদের পাল্লার উপর তার চাপ যায় কমে। বিপরীত পক্ষে, তুমি যথন বাহ্ নামাও তোমার দেহের ওজন কমে যায় এবং বাহ্মনানানা থামালেই ওজন বাড়ে। সংক্ষেপে বলা যায়, পেশীদের কাজে লাগিয়ে তুমি ভোমার ওজন বাড়াতে বা কমাতে পারো। বলাই বাহ্লা, ওজন-যদেরর পাল্লার উপর ভোমার দেহ যে চাপ দেয় সেইটাকেই ওজন বাড়া।

কোথায় জিনিস্পূর বেশী ভারী হয় ?

আমরা যত উপর দিকে যাই প্থিবীর আকর্ষণ কমে। এক কিলোগ্রামের একটা বাটখারাকে যদি প্থিবীর কেন্দ্র থেকে 6,400 কিমি উপরে, অর্থাই প্থিবীর ব্যাসার্থের দ্বিগণে উচ্চতার তোলা যার, তাহলে অভিক্ষীর বল $2^2 = 4$ গণে কমে যাবে। সেক্ষেত্রে একটা চ্পিং-তুলা 1,000-এর বদলে মাত্র 250 গ্রাম দেখাবে। অভিকর্ষের সূত্র অনুযায়ী প্থিবী এমনভাবে বস্তুকে আকর্ষণ করে ঘেন তার সমস্ত ভর কেন্দ্রে জমা রয়েছে। এই অক্ষের্থণের বল দ্রেন্থের বর্গের বিষমান,পাতিক হারে (inversely proportional) কমে। আমাদের এই বিষমান,পাতিক হারে বেলায়, আমরা এক কিলোগ্রাম ওজনের বাটখারাকে প্থিবীর

কেন্দ্র থেকে বিগণ্ণে দ্বের নিয়ে গোছি বলেই আকর্ষণ $2^2 = 4$ গণ্ণ কমে গেছে। আমরা বাটখারাটাকে যদি পৃথিবার পিঠ থেকে 12,800 কিমি উপরে নিয়ে যাই, অর্থাৎ পৃথিবার ব্যাসাধের তিনগণে উচ্চতায়, তাহলে আকর্ষণের বল $3^2 = 9$ গণ্ণ কমে যাবে। সেক্ষেত্রে আমাদের এক কিলোগ্রামের বাটখারাটাকে স্প্রি-তুলায় মাত্র 111 গ্রাম দেখাবে।

এর থেকে তোমরা হয়তো সিন্ধান্ত করবে যে, আমাদের এক-কিলোগ্রাম বাট-খারাটাকে প্রথিবীর যত ভেতরে নিয়ে গিয়ে রাখন, ততই বাড়বে আকর্ষণের বল এবং ততই তার বেশী ওজন হবে। কিন্তু এ কথা ভাবলে ভূল করবে। এক্ষেত্রে বস্তুর ওজন বাড়ে না, উল্টে কমে যায়। এর কারণ হল, এই অবস্থায় প্রথিবীর



পুৰিবীয় মাৰখাৰে ষতই এগিয়ে যাই অভিক্ৰীয় আকৰ্ষণ ভতই কমে আদে পুৰিবীয় মাৰখাৰে মতট এগিয়ে যাই অভিক্ৰীয় আকৰ্ষণ ভতই কমে আদে

আকর্ষণকারী বল এখন আর শুধু বস্তুটির এক দিকের উপর নয়, তার চারপাশের উপরও প্রযুক্ত হচ্ছে। চিন্ত 23 এ দেখতে পাচ্ছ কুয়োর মধ্যে কিছু বস্তু রয়েছে। নিচের দিকের বল যেমন এটাকে নিচে টানছে, তেমনই একই সঙ্গে উপরের দিকের বল টানছে উপর দিকে। প্রকৃতপক্ষে এখানে গুরুত্বপূর্ণ বলতে, প্রথিবীর সেই গোলাকার (spherical) অংশের টান, যে অংশটির ব্যাসার্ধ হল প্রথিবীর কেন্দ্র থেকে বস্তুটির দ্রেছ। ফলে বস্তুটি যতই নিচে যাবে ততই ওজনে কমবে।

প্থিবীর কেন্দ্রে তার কোনো ওজনই থাকরে না, বারণ এখানে এটি সব দিক থেকেই সমান বলের ধারা আক্ষিতি হচ্ছে।

এত কথার সারমর্ম এইটাই যে, যে কোনো বস্তুর ওজন সবচেয়ে বেশী ভূপাচে ।
প্রিবীর পিঠ থেকে সেটাকে উপরেই তোলা হোক বা প্থিবীর ভিতরে নামিয়েই
দেওয়া হোক—তার ওজন কম হবে । (প্রিবীর ঘনত্ব যদিও সর্বাচ্চ সমান নয়, তব্
সমান কলপনা করেই কথাগালো বলা হচ্ছে)। বাস্তবে, কেন্দের যত কাছে যাওয়া
যায় ততই প্রিবীর ঘনত্ব বাড়ে, এবং প্রিবীর গভীরে কিছ্ব দ্রে অবধি
অভিক্ষীয়ি বল বাড়তে থাকে, তারপর শ্রুর হয় কমা।

পড়স্ত বস্তুর ওজন কত ?

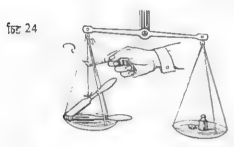
একটা লিফ্টে করে নিচে নামতে শ্র করার সময়ে যে একটা অণ্ড্রত অন্ত্তি হয়, সেটা থেয়াল করেছ কি ? অপ্রভাবিকভাবে নিজেকে হালকা মনে হয়। কোনো সীমাহীন গহনুরের মধ্যে যদি তোমার পতন ঘটত, তাহলেও ঠিক একই রকম মনে হত তোমার। ভারহীনতাই এই অনুভৃত্তির কারণ। যে মহেতে লিফ্ট-খালের মেঝেটা প্রথম নিচে নামতে শ্রে করে, তোমার দেহটা কিন্তু তথনো লিফ্টের বেগ অর্জন করতে পারে না। তোমার দেহটা তথন মেঝের উপর প্রায় কোনো চাপই দেয় না বললেই চলে, এবং ফলতঃ দেহের ওজনও খ্র উপর প্রায় কোনো চাপই দেয় না বললেই চলে, এবং ফলতঃ দেহের ওজনও খ্র উপর প্রায় কোনো চাপই এই অন্ভৃত অনুভৃতি দ্র হয়ে য়ায়। এখন মস্ণগতি কম হয়। পর মহেতেই এই অন্ভৃত অনুভৃতি দ্র হয়ে য়ায়। এখন মস্ণগতি লিফ্টের চেয়েও দ্বত পতনের চেটা করে তোমার দেহ এবং খাচার মেঝের উপর লিফ্টের চেয়েও প্রত পতনের সেয়ে।

শ্রিং-তুলার আগুটার একটা ওজন ঝুলিরে দিয়ে ওজন সমেত তুলাকে দ্রুত নিচে নামাবার সময় হণ্টের কটিটোর উপর নজর রাখো। দেখার স্বিধার জন্য খাঁজের মধ্যে হোট একটা ছিপির টুকরো গাঁজে দিয়ে এটার গাঁতর উপর লক্ষ্য বাখো। যশ্রের কটা প্রো ওজন নির্দেশ করতে সক্ষম হবে না; অনেক ক্ষ রাখো। যশ্রের কটা প্রো ওজন নির্দেশ করতে সক্ষম হবে না; অনেক ক্ষ দেখাবে! ত্রুলাটা যদি অবাাহতভাবে পড়তো এবং সেসময় তুমি যদি তার কটিা-টার উপর নজর রাখতে পারতে তাহলে দেখতে এটা শ্রের ওজন দেখাছে।

সব্দেরে ভারী বন্তঃও তার সম্পূর্ণ ওজন হারাবে পতনের সময়। কারণটা সহজ। বন্তঃর 'ওজন' হল সেই বল যার দ্বারা বন্তঃটি এমন একটা কিছুকে টানে যার থেকে সে ঝুলছে কিংবা এমন একটা কিছুর উপর চাপ দের যার উপর তাকে যার থেকে সে ঝুলছে কিংবা এমন একটা কিছুর উপর চাপ দের যার উপর তাকে রাখা হরেছে। একটা পড়ন্ত বন্তঃ ক্রিং-তুলাকে টানতে পারে না. কোনা সেও রাখা হরেছে। একটা পড়ন্ত বন্তঃ কোনো কিছুকে টানতে বা কোনো ওটার সঙ্গে সঙ্গে পড়হে। একটা পড়ন্ত বন্তঃ কোনো কিছুকে টানতে বা কোনো কিছুর উপর চাপ দিতে পারে না। কাজেই পতনের সময় একটা কিছুর ওজন জানতে চাওয়া এবই কথা। জানতে চাওয়া আর ওজনহীন অবস্থায় তার ওজন জানতে চাওয়া একই কথা।

বলবিদ্যার জনক গ্যালিলিও সেই কত কাল আগে 17 শতাখনীতে তার 'ভায়ালোগ অন টু নিউ সায়েশেসস' গ্রন্থে লিখেছিলেন ঃ ''আমরা যখন কোনো বস্তব্ধ পতন রোধ করার চেণ্টা করি. তখনই পিঠের উপর তার ভার অন্ভব করি। কিন্তু আমরাও যদি বস্ত্বটার মতােই ত্রত পড়তে থাকি, তাহলে ওটা কি করে আমাদের উপর চাপ বা বোঝা স্থি করবে : এটা অনেকটা সেই আমাদের সামনে আমাদেরই মত সমগতিতে দৌড়ে যাছে, এমন একজনকে বল্লমে ফ্ডেড়ে ফেলার চেণ্টা করার মতাে আর কি :'' [বল্লমটা ছোড়ার কথা বলা হছে না কিন্তু—লেখক]

একটি সহজ উদাহরণ বেশ ভালভাবে ব্যাপারটাকে ব্রনিয়ে দেবে। ত্রলার একটা পাল্লার উপর একটা জাঁতি রাখ। জাঁতির একটা বাহ্ আছে পাল্লার উপর আর অনাটি স্তে দিয়ে বাঁধা হয়েছে পাল্লার আংটার সঙ্গে, চিত্র 24)। অনা



পড়স্ত বস্তুর ওচন ্নট

পালার বাটখারা চাপিয়ে জাঁতির ওজনের সমান করো। একটা দেশলাই কাঠি জালিয়ে স্তোর ঠেকাও। স্তোটা প্ডে যাবে এবং জাঁতির ঝ্লক্ত বাহটো পালার উপর এসে পড়বে। যে পালার জাঁতিটা রয়েছে সেটা কি নেমে আসবে? না উপরে উঠবে: না কি যেমন আছে ভেমনই থাববে? ভোমরা তো ইতিমধ্যে গিথে ফেলেছ যে. পড়ক্ত বন্ধ্যর কোনো ওজন নেই, তাই ঠিক উত্তরটা দিতে পারা উচিত। মুহ্তের জনা পালাটা উপরে উঠবে। নিচের বাহরে সঙ্গে যাই থাকলেও জাঁতির উপরের বাহটো কিন্তু সাহিই দ্বির অবন্ধার চেয়ে নিচে পড়বার সময় পালার উপর কম চাপ দেয়। মুহ্ভের জন্য জাঁতির ওজন কমে এবং তার ফলে জাঁতি চড়ানো পালাটা একটু উপরে ওঠে।

भृशिया थ्याक होता ?

1865 থেকে 1870-এর মধাবতী বছরগালিতে ফ্লান্সে জলে ভানেরি লেখা 'প্রথিবী থেকে চাঁদে প্রকাশিত হয়েছিল। এতে তিনি একটা বিরাট গোলার মধ্যে মান্য ভরে চাঁদের দিকে ছ'ড়ে দেওয়ার আশ্চর্য পরিকল্পনার কথা লিখেছিলেন। তাঁর বর্ণনা এমনই যে, পড়ে এতটুকু বিশ্বাসযোগ্য বলে মনে হয় না। তোমরা যায়া এই বইটা পড়েছ হয়তো মনে মনে ভাবতে চেণ্টা করেছ এটা সত্যিই সম্ভব কি না। বেশ, ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনা করা যাক। *

প্রথমে দেখা যাক, অন্তর্গক্ষে ততুগতভাবেও আমরা কি কামান থৈকে এমন-ভাবে কোনো গোলা ছ্'ড়তে পারি যাতে সেটা আর কথনো প্'বিবীতে ফিরে না আসে। তত্ত্বান্সারে সেটা সম্ভব। অন্ভূমিকভাবে ছে'ড়া একটা গোলা কেনই বা আবার প্'বিবীতে এসে পড়ে? কারণ প্'বিবী তাকে আকর্ষণ করে, তার গতিপথ বে'কিয়ে দেয়। সরল গতিপথ অন্সরণ না করে, এটি ভূমির দিকে বে'কে যায় এবং ফলত কোনো-না-কোনো সময়ে ভূমির উপরে এসে আঘাত করতে বাধা। প্'বিবীর পিঠটাও বাঁকা কিন্তু গোলার গতিপথ তার চেয়েও বাঁকা। সে যাই হোক, আমরা যদি গোলাটিকৈ দিয়ে এমন একটা গতিপথ অন্সরণ করাতে পারি যেটা ঠিক প্'বিবীর উপরিভাগের মতোই বাঁকা, তাহলেই আর গোলাটা কথনই প্'বিবীর উপর এসে পড়বে না। পরিবতে', সেটা তথন প'্বিবীর পারিধির সমকেন্দ্রক একটি কক্ষপথে ঘ্রবে, প'্বিবীর এবটা উপগ্রহ, এবটা শিশ্ব চাঁদ হয়ে উঠবে।

কিন্তু কি করে একটা গোলাকে দিয়ে আমরা ওই রকম গতিপথ অন্সরণ করাবো? এখানে আমাদের করণীয় বলতে একটাই— যথেণ্ট পরিমাণে প্রাথমিক বেগ প্রদান করা। চিন্ন 25-এ প্রথিবীর একাংশের প্রস্থাছেদ দেখান হয়েছে। পাহাড়েব চুড়োয় A বিন্দুতে একটা কামান বসান হয়েছে (প্রকৃত উচ্চতার হিসাব নিচ্ছি না আমরা)। প্রথিবীর যদি অভিকর্ষীয় বল না থাকত তাহলে এখান থেকে অনুভূমিকভাবে গোলা ছাড়লে সেটি ভাবা যাক এক সেকেও পরে এখান থেকে অনুভূমিকভাবে গোলা ছাড়লে সেটি ভাবা যাক এক সেকেও পরে ৪ বিন্দুতে পেছিত। পরিবতের্বত, গোলাটা আসলে কিন্তু আকর্ষণের জন্য ৪-এর পাঁচ মিটার নিচে C বিন্দুতে গিয়ে পড়বে। পাঁচ মিটার হছে সেই দূরত্ব যা অবাধে পতনশীল বঙ্গতু (শুনোর মধ্যে) প্রথম সেকেন্ডে অভিক্রম করে। এর জনা দায়ী ভূপ্তের অভিকর্ষীয় আকর্ষণ। এই পাঁচ মিটার পতনের পরেও যদি দেখা যায় যে, A বিন্দু থেকে ছোড়ার পর গোলাটা ভূমি থেকে ষতটা উপরে ছিল এখনও তাই আছে, তাহলে ব্রুতে হবে গোলাটা এমন এক গতিপথ অন্সরণ করছে যার বক্তবা প্রথিবীর পরিধির সমকেন্দ্রিক।

শ বর্তমানে, শণুতনিক ও লুনিকের পরবর্তী কালে আমরা জানতে পেরেছি যে, কার্মান-প্রক্ষেপক নয়, মহাশুন্তে এমণের জন্ম রকেটই ব্যবহার হয়। সে যাইহোক, রঞ্চেট কিন্তু তার শেষ ইঞ্জিনটি পুড়ে যাবার পরেও এগিয়ে চলে। ব্যালিস্টিক্সের একই নিরম অমুসারে ঘটে এটা। কাজেট প্রেক্সান সেকেলে হয়ে গেছেন ভেবো না—সম্পাদক

गुथिबौज़ बगनाथ ।

এরপর একমাত্র বাকী রইল AB দ্বেছের মাপ নেওয়া (চিত্র 25)। কিংবা ভিন্ন ভাবে বলতে গেলে, এক সেকেন্ডের মধ্যে অন্ভূমিকভাবে গোলাটা কত দ্বে যায়। এর থেকে আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় বেগটা কত জানতে পারব। AOB তিভূজে, OA বাহ্ হল প্থিবীর ব্যাসাধ (প্রায় 6,371,000 মিটার); OC = OA এবং BC = 5 মিটার; কাজেই OB হল 6,371,005 মিটার। পিথাগোরাসের উপপাদা প্রয়োগ করে আমরা পাছিছ:

 $(AB)^2 = (6,371,005)^2 - (6,371,000)^2$

সমীকরণটি সমাধান করে দেখা যায় AB মোটাম্টিভাবে 8 কিমি।

কাজেই কোনো পিছটোন যদি না থাকে তাহলে কামানের নল থেকে ৪ কিমি/ সেকেন্ড বেগে একটা গোলাকে অনুভূমিকভাবে ছোড়া হলে সেটা আর কখনোই

প্রথিবীতে এসে পড়বে না। সেটা চিরকালের মতো শিশ্ব চাঁদ হিসাবেই বিরাজ্ঞকবরে।

এখন মনে করো, আমাদের গোলাটাকে আমরা এর চেয়েও বেশী প্রাথমিক বেগ প্রদান করলাম। এটা তাহলে কোথার যাবে? মহাকাশ বিষয়ক বলবিদাার চর্চা করছেন এমন সব বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করে দিয়েছেন মে, ৪, ৭, এমন কি 10 কিমি/সেকেড বেগও উপব্তের আকারের মতো একটা গতিপথ প্রদান করে।

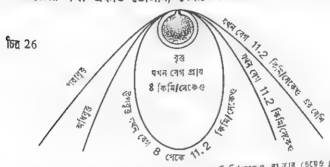
প্রাথমিক গতি যত বাড়ে এই উপবৃত্ত তত্তই আরও লন্বাটে চেহারা নের। বেগ 11.2 কিমি/সেকেন্ডে পে'ছিলে গোলাটার গতিপথ আর তথন উপবৃত্ত থাকবে না। তথন সেটার গতিপথ হবে একটি মূল্ত বক্তরেথা, একটি অধিবৃত্ত এবং গোলাটা পৃথিবী ছেড়ে চিরকালের মতো বাইরে চলে যাবে (চিত্র 26)। কাজেই তত্ত্বগতভাবে, কামানের নলের মূথে যদি যথেও গতি থাকে তাহলে গোলার মধ্যে বসে চাঁদে গিয়ে পে'ছিন আদৌ অসম্ভব নর। কিন্তু সে যাই হোক, এটা এমনই একটা সমস্যা যা বেশ কিছ্ম বিশেষ অসম্বিধা স্থিটি করতে পারে। এর বিষয়ে বিস্তৃত্তর বিবরণের জন্য তোমাদের 'পদার্থবিদ্যার মজার কথা-র' দ্বিতীয় খণ্ডটা দেখতে বলছি। (উপরোক্ত আলোচনায় পিছ্মটানকে আমরা হিসেবের মধ্যেই ধরিনি। এই পিছম্টান কিন্তু বাস্তবে ওই

প্ৰকেপকেৰ মৃতি বেগ (escape velocity)

ধরনের বিরাট বেগ অর্জনের ব্যাপারে অত্যন্ত জটিলতা স্'দিট করবে এবং হয়তো কাজটাকে সম্পূর্ণ অসম্ভব করে তুলবে।)

চাঁদে পাড়ি : জ্ল ভান' বনাম বাস্তৰ

তোমরা যারা 'পশ্থিবী থেকে চাঁদে' বইটা পড়েছ, নিশ্চর সেই আকর্ষণীয় পরিচেছদটার কথা এখনও ভোলনি, যেখানে প্রক্ষেপকের এমন এক সীমানা



একটি প্ৰক্ষেপককে যথন প্ৰাথমিক বেগ ও কিমি/দেকেও বা তার চেয়েও বেশীতে ভোষো হয় :

অতিক্রম করার বর্ণনা দেওয়া হয়েছে, যে জায়গায় চাঁদের আকর্ষণ প্রথিবীর সমান। আশ্চর্য সব ব্যাপার ঘটোছল সেখানে। প্রক্ষেপকের ভিতরের সব জিনিসই ভারশ্নো হয়ে গিয়েছিল, স্বয়ং যাত্রীরা বাতাসে ভাসতে শ্রুর করেছিল।

এর মধ্যে কিছ্ ই ভূল নেই। কিন্তু যেটা জ্বল ভারের নজরে পড়েনি, সেটা হল, এই ঘটনা যে শুধ্ব উপন্যাসিক বর্ণিত সময়টুকুতেই ঘটে তা নয়। এর আগে ও পরেও একই ব্যাপার ঘটে —সত্যি বলতে, এটা ঘটতে থাকে অবাধ যাত্রা আরম্ভ হওয়ার শুরু থেকেই।

অবিশ্বাসা মনে হচ্ছে, তাই না ? যদিও আমি নিশ্চিত যে, ইতিপুর্বে এই খার্মতি কেন নজরে আসেনি ভেবে তোমরাও অবিলম্বে অবাক হবে। একটা উদাহরণের জন্য জন্ল ভার্নের শরণাপম হওয়া যাক। নিশ্চর ভূলে যাওনি, মহাশ্রেনার যাত্রীরা মৃত কুকুরটাকে কিভাবে বাইরে ছাড়ে দিরেছিল এবং প্রথিবীতে না পড়ে সেটা প্রক্ষেপকের পিছনে পিছনে আসছে দেখে তারা কিরকম চমকে গিরেছিল। জন্ল ভার্ন সঠিকভাবেই এই ঘটনার বিবরণ ও ব্যাখ্যা দিরেছিলেন। শর্নো সব বস্তুরই পতন ঘটে সমান দ্রতিতে, প্রত্যেকটি বস্তুই অভিকর্ষের কারণে সমান দ্বরণ লাভ করে। কাজেই, অভিকর্ষের দর্ল প্রক্ষেপক ও মৃত কুকুর উভয়েরই পতনের বেগ সমান হরেছিল (সমান দ্বরণ)। অথবা এটাই বলা ভালে যে, অভিক্রের রুন্ন তাদের প্রাথমিক বেগ সমান হারে কমছিল। ফলে

উভয়েরই সমান বেগে ধেয়ে যাওয়ারই কথা। সেই জন্যই বাইরে ছ‡ড়ে দেওয়ার পরেও মৃত কুকুরটা প্রক্ষেপকটাকে অন্যুসরণ করছিল।

জ্ল ভার্ন শ্বাধ ধরতে পারেন নি ঃ বাইরে ছাড়ে দেওয়ার পর মাত কুকুরটা যথন প্থিবীতে গিয়ে পড়ল না, তাহলে প্রক্ষেপকের ভেতরে থাকার সময়েই বা নিচে পড়বে কেন ? একই বল তো উভয় ক্ষেত্রেই কাজ করছে ! প্রক্ষেপকের মধ্যে হাওয়ার মধ্যে ভাসমান মৃত কুকুরটা ঠিক ওই অবস্থাতেই থাকবে, কেননা তার ও প্রক্ষেপকের বেগের মধ্যে কোনোই তফাত নেই। অতএব প্রক্ষেপকের সাপেকে এটা রয়েছে নিশ্চল অবস্থায়।

ম্ত কুকুরটার বেলায় যা সাঁতা, প্রক্ষেপকের ভেতরে সমস্ত যাত্রী, সমস্ত বস্তুর বেলায়ও সাধারণভাবে তাই সতি। কেননা এরা সকলেই প্রক্ষেপকের সঙ্গে সমান দুভিতে ধাব্মান। দাঁড়াবার, বসবার বা শোবার জায়গা না থাকলেও কিছ্তুতেই তাদের পতন ঘটবে না। একজন একটা চেয়ার নিয়ে সেটাকে উল্টে ছাতের সঙ্গে ঠেকিয়ে ধরতে পারে, তব সেটা 'নিচে' পড়বে না, কেননা ছাতের সঙ্গে সঙ্গেই সেটা ধাবিত হচ্ছে। মাথা নিচের দিকে করে যে কেউ এই চেয়ারে চড়ে বসতেও পারে, তব**্ও** পড়বে না। লোকটাকে টেনে ফেলবেই বা কে? সতি তাই যদি লোকটা পড়ে যায় বা ভেসে নেমে আসে, তার মানে হল প্রক্ষেপকের গতি চেয়ারে আসীন লোকটির চেয়েও বেশি। তা না হলে চেয়ারটা ভাসতে বা পড়তে পারে না। এটা কিন্তু অসম্ভব, কারণ আমরা জানি ^{হো} প্রক্ষেপকের ভেতরকার স্বাকিছ্বেই ধরন ওই প্রক্ষেপকেরই সমান ৷ এই ব্যাপারটাই জ্বল ভার্ন থেয়াল করতে ভুল করেছিলেন। তিনি ভেবেছিলেন ধাবমান প্রক্ষেপকের মধ্যে যা কিছ; আছে তাদের উপর শ্ব, আক্ষণের বলগালি কাজ করছে, তাই মহাশ্নো থাকাকালীন এই জিনিসগ্লো যথাপ্র'ং কামরার মেঝের উপরেই চাপ দিতে থাকবে। তিনি ভূলে গিয়েছিলেন যে, আকর্ষণের বলগ^{ুলির} ক্রিয়া থেকে [ধারুর (thrust) এবং বায়ুরুভলের প্রতিরোধ ইত্যাদি অন্যান্য বলের কথা ধরা হচ্ছে না] উৎপন্ন বেগের সঙ্গে বদত্তি ও তার বাহক উভয়েই যদি ধাবিত হয় তাহলে তারা পরস্পারের উপারে চাপ দিতে পারে না।

কাজেই যেই প্রক্ষেপকের নিজম্ব ভরবেগে আরো উড়ে যেতে শ্রু করল,
এর যাতীরা প্রোপর্নির ভারশনা হয়ে গেল এবং তথন তারা প্রক্ষেপকের ভেতরে
ভাসতে পারে, যেমন ভাসতে পারে ভেতরকার অন্য সব কিছুই। শ্রু এই ঘটনাটা
হচ্ছে, না কামানের মধ্যেই রয়েছে। জন্ল ভার্ন কিন্তু বলেছেন যে, মহাশ্নো
শিক্ষিপ্ত হওয়ার প্রথম আধু ঘটার মধ্যে যাতীরা হাজার চেটা করেও ব্রেটে

'' 'নিকোল, আমরা কি এগোচ্ছি ?'

নিকোল ও বারবিকেন এ-ওর দিকে তাকাল। এ অবধি তারা **প্রক্ষেপক** निस्य भाषा धामार्यान ।

" 'বলো, আমরা কি সতিাই এগিয়ে চর্লোছ ?' মাইকেল আর্দান আবার বললে ।

" 'না কি ফ্রোরিডার মাটির উপরেই শাস্তভাবে দাঁড়িয়ে আছি ?' নিকোল ভিজ্ঞাসা কবল।

'' 'না কি মেঞ্জিকো উপসাগরের তলায় ?' মাইকেল আর্দান যোগ করল।''

এই ধরনের সন্দেহ দিটমারের যাতীকেই মানায়। মহাশ্নোর কোনো যাতীর পক্ষে এগ্রলো নেহাতই অবাস্তর, কেননা, নিজের সম্পূর্ণ ভারশ্নাতার দিকে তার তো নজর পড়তে বাধা। **স্টিমারে**র যাত্রীর ভার কিন্তু একই থাকে।

জ্বল ভানের প্রক্ষেপকটি একটি ভারী অন্ভূত জারগা তো বটেই। এটি এক ছোটু জগৎ যার হালচাল একেবারে নিজ**ম্ব অভিনব। এখানে জিনিসপত্ত ভারহী**ন এবং যে যেখানে আছে সেখানেই থাকে বা ভাসে। বেখানে জিনিসপত্রকে যে কোনো জায়গাতেই রাখা হোক তাধের সাম্য বজার থাকে। ধেখানে বোডল কাত করে ফেললেও জল পড়ে না। ভারী আপশোষের কথা যে, কম্পনাকে দিয়ে অনেক কিছা করিয়ে নেওয়ার এমন স্বদ্ধ স্যোগ গভগোলে জ্ব ভার্ন হাতছাডা করেছিলেন !*

হুটিপ্ৰ' তুলাও প্ৰকৃত ওলন লানাতে পারে

প্রকৃত ওজন জানার জনা কোনটা বেশি গ্রেক্প্রে—তুলা না বাটখারা? দ্টোই সমান গ্রুত্থের্ণ ভেবো না যেন। বাটথারায় যদি গভগোল না থাকে তাহলে একটা ত্টিপ্রণ তুলার সাহায্যেও তুমি প্রকৃত ওল্পন জানতে পারবে। বেশ কয়েক রকম পদ্ধতি আছে, তার মধ্যে দ্বটোর কথার বলব।

একটার কথা জানিয়েছিলেন বিখ্যাত রুশ রসায়নবিদ দিমিতি মেডেলিভ। তুলার একটা পাল্লার উপর হাতের কাছে যা পাও, একটা কিছ, চড়িয়ে দাও। শ্বে থেয়াল রেখো যে, জিনিসটা যেন তুমি থেটার ওজন নিতে চাও তার চেয়ে ভারী হয়। অপর পাল্লায় বাটখারা চড়িয়ে এটার ওজন বার করো। এবার তুমি যার ওঞ্চন নিতে চাও সেটাকে বাটখারা চড়ানো পাল্লাটার উপর তুলে দাও। তারপর প্রয়োজন মতো বাটখারা নামিয়ে পালাদ্টো মেলাও। এবার সরিয়ে

শেভিবেত ও মার্কিন মহাকাশচ;রীদের কাছ খেকে ভনে এবা মহাপুল্লে তোলা ছবি দেখে আমরা পুব ভালভাবেই জানতে পেরেছি, ভারহীন অবস্থায় জীবন ধারণ ও কাজ করার ব্যাপারটা কিয়ক্ম। মহাশৃত্য থেকে পাঠানো দূরদর্শন চিত্রও ভোমাদের মধে। অনেকেই নিশ্চয় দেখেছ।—সম্পাদিক।

নেওয়া বাটথারাগ্রেলার মোট ওজন কত সেটা বার করলেই জিনিসটার ঠিক ওজন বেরিয়ে পড়বে। একে বলে 'নিতা ভার পদ্ধতি' (constant load method) এবং একাদিক্রমে কয়েকটি বস্তু ওজন করার ব্যাপারে এ পদ্ধতিটা বিশেহভাবে স্ববিধাজনক। যা-ই ওজন করা হোক, তার জন্য ওই প্রাথমিক ভারটাকেই ব্যবহার করা হয়।

আবেকটি পদ্ধতিকে এটির প্রস্তাবক বিজ্ঞানীর নামান,সারে 'বোদ' পদ্ধতি' বলা হয়। ব্যাপারটা এই রকম। যে বদ্পুকে ওজন করতে চাও সেটা একটা পাল্লার উপর বাদরে দাও। তারপর অন্য পাল্লাটার ভার সমান না হওয়া অবধি তার উপরে বালি বা সীসার গালি ঢালতে থাক। বদ্পুটাকে এবার তুলে নাও, কিন্তু অন্য পাল্লার উপরকার বালি বা সীসায় হাত লাগিও না। খালি পাল্লার উপর প্রয়োজন মতো বাটখারা বাদরে ওজন মেলাও। এই বাটখারাগা,লাের ওজন বােগ দিলেই তামার জিনিসটার ওজন জানতে পারবে। এটাকে 'পানিং স্থাপন ভারগ্রহণ' (replacement weighing)-ও বলা হয়।

বাটখারার ওজন যদি ঠিক থাকে তাহলে এই সহজ পদ্ধতি এক পাল্লাওলা স্পিং-তৃলার ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করা যায়। এক্ষেত্রে তোমার বালি বা দীদা কোনোটাই দরকার হবে না। জিনিসটাকে সরাসরি পাল্লার উপর তুলে দিয়ে পাঠ নাও। তারপর জিনিসটাকে দরিয়ে পাল্লার উপর এমনভাবে বাটখারা চড়াও যাতে আবার আগের পাঠ পাওরা যায়। বহুতুটির পরিবর্তে বসানো বাটখারাগ্রন্থলার সম্মিলিত ওজনই ওই বহুতুটির ওজন বাতলে দেবে।

ভোষার ভাবতে পারা থেকেও বেশী শান্তশালী

এক হাতে কত ভার তুলতে পার ? ধরা যাক, দশ কিলোগ্রাম। এই পরিমাণ কি তোমার বাহরে পেশাশান্তর ক্ষমতার পরিচর দিছে ? মোটেই নয়। তোমার বাইসেপ (হাতের গর্নল) এর চেয়ে অনেক বেশা শান্তশালী। 27 নং চিটে এই পেশার কার্যপ্রণালী দেখান হয়েছে। তোমার সম্মুখবাহরে অক্মি একটি লভারের মতো। এই লিভারের আলম্বের কাছেই পেশাটি ব্রুক্ত আছে। তুমি বে ওজন তোলো, তা এই জ্ঞান্ত লিভারের অপর প্রান্তে ক্রিয়াশাল হয়। ওজন তালো, তা এই জ্ঞান্ত লিভারের অপর প্রান্তে ক্রিয়াশাল হয়। ওজন তালের তথা জ্রেটের মধ্যে যে দ্রের সেটা হাতের গ্রালর শেষ প্রান্ত থেকে আলম্ব অবধি দ্রেছের প্রায় আট গ্রেণ। তার মানে, তুমি যদি 10 কেরি ভার তুলতে পারে।

যদি বলি, প্রত্যেকেই দে যা তার চেয়েও অনেক বেশী শক্তিশালী, তাহলে মেটেই বাড়িয়ে বলা হবে না। কিংবা এভাবেও বলা যায় যে, আমরা আমাদের পেশীর সাহায্যে যা করতে পারি পেশীগ্রলো তার চেয়েও শক্তিশালী। এই ব্যবস্থাটার কি কোনো সাফল আছে ? কিছা না, এরকমটা প্রথম নজরে তোমাদের মনে হতে পারে। এটাকে যেন একেবারেই অকারণ লোকসান বলে মনে হয়। মনে ষাই হোক, বলবিদ্যার সেই প্রেনো 'স্বর্ণ নির্মের' কথা স্মরণ করো এবারঃ 'ক্ষমতার যেটুকু হারাবে সরণে তাই ফিরে পাবে। এক্ষেত্রে তোমার লাভ হচ্ছে দ্রতির বেলায়। তোমার বাহরে পেশীর থেকে তোমার বাহ্য আটগণে দ্রত নড়াচড়া করে। পদ্বদের মধ্যে পেশীর সংস্থান এমন যে, তারা তা**নের**

តែក 27 সমূধ বাত c লিভারের কাল করে। I বিন্দুর ওপর বল কাৰ্যকর হচ্ছে, ০ বিল্তে বলেছে আলম্ এবং ভার R-কে B-বিন্দু থেকে তোলা হচ্ছে: যোটামূটি ভাবে IO-র খেকে Bo আট গুণ লখা।

অঙ্গের প্রান্তগ**্**লো আরো চটপট নাড়াতে পারে। বে**ঁচে থাকার সংগ্রামে এই** ক্ষিপ্রতাটা শক্তির থেকেও বেশী গ্রেহ্ণপূর্ণ। না হলে আমাদের সতিাসতিাই ^{শা}ব্রক গতিতে চলা-ফেরা করতে হত।

তীক্ষ্য জিনিস বে'ধে কেন ?

কখনো ভেবে দেখেছ কি যে, একটা স্ফুচ কেন অত সহজে অনা জিনিস ভেদ করে ? কাপড় বা কার্ড'বোর্ডে'র টুকরোর মধো একট। স্কৃতকে বসিরে দেওয়া অত সহজ, অথচ একটা ভোঁতা পেরেকের বেলায় সেটাই বা অত কঠিন কেন? উভয় ক্ষেত্রেই কি একই বল কাজ করছে না ? বল সমান, কিন্তু চাপ সমান নয়। স্কুচের বেলায় সম্পূর্ণ বল তার মুখের উপর কেন্দ্রীভূত হয়, পেরেকের বেলায় সমান পরিমাণের বল তার ভোঁতা মুখের বিস্কৃততর ক্ষেত্রের উপর ছড়িয়ে পড়ে। কাজেই, আমরা সমান বল প্রয়োগ করলেও ভোঁতা পেরেকের চাইতে স্চ অনেক বেশী চাপ দেয়।

তোমরা সকলেই জানো যে, জামতে মাটি গ্রুড়োবার সময় ঘাট দাঁত-ওলা মইরের থেকে সমান ওজনের কুড়ি দাঁতওলা মই মাটির আরো গভীরে প্রবেশ করে। কেন? কারণ দ্বিতীয় মইটির প্রত্যেক দাঁতের উপর যে ভার পড়ে তা প্রথমটির চেয়ে বেশা।

চাপের কথা বলার সময়, শুধু বল নয়, যে ক্ষেত্র জুড়ে এই বল কাজ করছে, সেটাও সর্বপা হিসেবের মধ্যে রাখা দরকার। কেউ যদি আমাদের বলে যে, একজন শ্রমিককে একশ রুবল দেওয়া হয়েছে, তাহলে সেটা বেশী হল না কম হল জানতে পারব না, কারণ এটা তাকে পুরো এক বছরের জন্য, না কি এক মাসের জনা

একই ভাবে বলের কার্য'কারিতাও নির্ভার করে সেটা এক বর্গা সেণ্টিমিটার জ্বড়ে ছড়িয়ে পড়ল বা এক বর্গা মিলিমিটারের একশ ভাগের এক ভাগে কেন্দ্রীভূত হল তার উপর।

িশ্বর সাহাথ্যে সহজেই আমরা তাজা ঝুরোঝুরো নরম তুবার প্রান্তর পেরোতে পারি। কিন্তু শ্বিক না থাকলে ডুবে যাই। কেন ? শ্বিক উপরে তোমার দেহের জন্ম অনেকটা বেশী ক্ষেত্র জুড়ে ছড়িয়ে থাকে। ধরা যাক, শ্বিক-র তলের ক্ষেত্র আমাদের পারের পাতার ক্ষেত্রের চেয়ে কুড়িগুন্গ বেশী। তাহলে শ্বিক চড়ে তুরারের উপর আমরা যা চাপ দেব সেটা শ্বিক না থাকলে যে চাপ পড়বে তার মাত্র কুড়িভাগের একভাগ। আমরা আগেই দেখেছি শ্বিক উপর থাকলে তাজানরম তুবার তোমার চাপ সয়, কিন্তু না থাকলে দার্গ শত্তা করে।

একই কারণে জলাজারগার যে সমস্ত ঘোড়া বাবহার করা হয় তাদের এক বিশেষ ধরনের নাল পরানো হয়। এতে তাদের পা ফেলার জায়গাটোর আয়তন ভাঙতে আর পাতলা তুগারের শুর পেরতে হলে মানুষেও একই কাবণে কাদা অবলম্বন করে। ওজনটা যাতে ব্যাপকত্র ক্ষেত্রের উপর ছড়িয়ে পড়ে তার জন্যা

শেষে বলি, টাাঙ্ক বা কাটোরপিলার-ট্রাক্টরগ্রেলা ভীষণ ভারী হয়েও যে আলগা মাটিতে বসে যায় না তারও ওই একই কারণ। বাপেকতর ক্ষেত্রের উপর তাদের ওজন ছড়ানো থাকে। একটা আট টনের ট্রাক্টর প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে মাত্র 600 গ্রাম চাপ দের। এমন কাটোরপিলারও আছে যা দুই টন ওজন সত্ত্বেও মাত্র 160 গ্রাম সেমি² চাপ দের বলে সহজেই ছোট ছোট জলাভূমি ও

বালিয়াড়ি পেরিয়ে যায়। এখানে ধারক-ক্ষেত্র বিস্তৃত হওরায় আমাদের স্ববিধা ইয় আর স্ফের বেলায় ঠিক তার বিপ্রত্তীত।

এই সব থেকে বোঝা যায় যে, তীক্ষা জিনিস অনা জিনিসে বে ধবার একমাত্র কারণ হল এর মধাে অত্যন্ত নগণা ক্ষেত্র থাকে যার উপর বল কাজ করতে পারে। সেই জনাই ভোঁতা ছা্রির চেয়ে ধারালাে ছা্রি দিয়ে ভালভাবে কাটা যায় ঃ ছা্রির ফলায় ম্বল্প ক্ষেত্রের উপর বল কেন্দ্রীভূত হয়। মোন্দা কথা, তীক্ষা জিনিস ভালভাবে বে ধে বা কাটে কারণ. তাদের মা্থে বা ফলায় অনেক বেশী চাপ জমা হয়।

वात्राममञ्जूक भूषा। भाषात्र टेक्ती

চ্যাপ্টা মাথা টুল আর চেয়ার দ্টোই যদি কাঠ দিরে তৈরী হয়, তব্ চেয়ারে বসতেই বেশী আরাম লাগে কেন ? খ্ব যে নরম পড়ি দিয়ে পোলনা তৈরী হয় তা নয়, তব্ দোলনায় শ্রে আরাম লাগে কেন ?

মনে হছে, কারণটা তোমরা ইতিমধ্যেই আন্দান্ধ করেছ। টুলের উপরটা চ্যান্টা, মনে হছে, কারণটা তোমরা ইতিমধ্যেই আন্দান্ধ করেছ। টুলের উপরটা চ্যান্টা, এটার উপর বসার সময় তোমার সমস্ত ওজনটা এসে পড়ে ছোটু একটা ক্ষেত্রের এটার উপর। অপর দিকে সাধারণত চেয়ারের বসার জায়গাটা আকারে অবতল হয়। উপর। অপর দিকে সাধারণত চেয়ারের বসার জায়গাটা আকারে অবতল হয়। এ ক্ষেত্রে তোমার চাপটা পড়ছে অনেক বড় ক্ষেত্রের উপর, এর উপরই ছড়িরে রয়েছে তোমার ভার। তলের ক্ষেত্রফলের প্রতি একক পিছন ভোমার ওজন এখানে কম, অর্থাৎ চাপ কম।

দেখতেই পাছ, কৌশলটা হল চাপকে যতটা সম্ভব সমত্ব রক্ষা করে ছড়িরে দেওরা। আমাদের দেহের অসমান আকৃতি অনুযারী নরম বিছানার উপর আমরা অবনমন ঘটাই। প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে মাত্র করেক গ্রাম হারে চাপ এখানে অবনমন ঘটাই। প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে মাত্র করেক গ্রাম লাগাটাই তাই মোটামুটি সমানভাবেই বিতরিত হয়। আমাদের আরাম লাগাটাই তাই ক্রাভাবিক।

নীচের হিসাব থেকে পার্থকাটা ভালভাবে ধরা পড়ে। একজন প্রাপ্তবয়ন্ত্রের তলের ক্ষেত্রফল প্রায় 2 বর্গ মিটার, বা 20,000 বর্গ সেমি। বিছানার দেহের তলের ক্ষেত্রফল প্রায় 2 বর্গ মিটার, বা 20,000 বর্গ সেমি। বিছানার উপর এর প্রায় এক-চতুর্থাংশ ভার ওজন বহন করে অর্থাৎ, 0.5 বর্গ মিটার, বা 5,000 বর্গ সেমি। যদি ধরা যায় তার ওজন 60 কেজি, বা 60,000 গ্রাম, তার মানে চাপ স্বা্ছি হচ্ছে মাত্র 12 গ্রাম সেমি²। ন্যাড়া তক্তাপোষের উপর মান্বাটির ভারবহনের ক্ষেত্র হবে মাত্র 100 বর্গ সেমি গোছের। শরীর ও শয়নের জারগার ভারবহনের ক্ষেত্র হবে মাত্র 100 বর্গ সেমি বিশব্ধে । তার মানে প্রতি বর্গ সেমি মধ্যে সংযোগ ঘটবে অনেক কম সংখ্যক বিশব্ধে । তার মানে প্রতি বর্গ সেমি পিছন্ চাপ দাড়াবে গিয়ে বারের গ্রামের বদলে আধ কেজি মত। বেশ চোখে পড়ার মতোই পার্থকাটা, তাই না ? এবং এটা ধরতে কার্ব্র সময় লাগে না।

কিন্তু সবচেরে কঠিন বিছানাও পালকের বিছানার মতো ঠেকবে বাঁদ তোমার ওজনটা এর উপর সর্বা ছড়িরে থাকে। ধরো কাদার উপর তুমি তোমার দেহের একটা ছাপ তুলে নিয়েছ। কাদা শুকোবার সমর পাঁচ থেকে দশ শতাংশ সংকুচিত হর বটে কিন্তু সেটা আমরা এখন ধর্মছি না। কাদা শুকোবার পর এর উপর তুমি আবরে শুতে পার এবং তখন মনে হবে পালকের বিছানায় রয়েছ। যদিও তুমি বার উপর শুরে আছ সেটাকে পাথর বললে তেমন কোনো ভূল হর না, তব্ব ভোমার নরম লাগবে; কারণ, তোমার ওজনটা ছড়িরে আছে অনেকটা বেশী

বায়ুষণ্ডলের বাধা

ब्रालाहे ଓ बाग्रा

শ্কুল পড়্য়ারা প্রত্যেকেই জানে যে, বাম্ব ছুটন্ত ব্লেটের গতি মন্থর করে দেয়। কিন্তু এই বাধা যে কত বড় সেটা খবে কম লোকেই জানে। বেশীর ভাগ লোকেরই ধারণা, বাতাসের মতো রেহপরশ দাতা (এটাও আমরা সচরাচর কখনোই অন্ভব করি না) একটা পরিবেশ কখনো দ্বের গতি রাইফেল ব্লেটের সামনে বাধা হয়ে উঠতে পারে না ।



বাতাপে এবং শুক্ততার মধ্যে একটি বুলেটের পতিপ্রা; বাবুমণুলের অফুপছিডিডে প্রক্রেপপথ বড় আকারের ব্রচাপটি অনুসরণ করে। বা দিকের ভোট বৃত্তচাপটা স্ত্রিকার প্রক্ষেপপথ

সে যাই হোক, চিন্ন 28-এর দিকে একবার ভাল করে তাকালেই ব্রুতে পারবে বে, বাতাস ব্লেটের পথে বেশ ভাল মতই বাধা দ্থাপন করে। চিতের বড় বক্সরেখাটি বার্ত্ত্র অনুপশ্ভিতিতে ব্*লেটে*র প্রক্ষেপ-পথ নির্দেশ করছে। এক্ষেত্রে 45° কোণে হেলানো একটি রাইফেল থেকে 620 মিটার/সেকেন্ড প্রার্থামক বেগে নিগতি একটি বুলেট দশ কিলোমিটার উ°চু বিরাট একটা ব্রুচাপ অন্সরণ করে প্রায় 40 কিমি অতিক্রম করবে। কিন্তু আসলে একটা ব্লেট কিন্তু মাত্র 4 কিমি যায়। তথন তার অনুস্ত ছোটু ব্তচাপটা প্রথমটার পাশে প্রায় চোথেই পড়ে এমনি কান্ড করে বায়্র বাধা, বায়্র পিছ্টান।

विश बार्था

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের শেষের দিকে 1918 সালে ফ্রাসী ও রিটিশ এরোপ্লেনগালো জার্মান বিমান আক্রমণের হামলাকে রুখে দেওয়ার পর, জার্মানরাই সব'প্রথম 100 কিলোমিটার বা তার চেয়েও দ্র থেকে দ্রেপাল্লার কামান দাগা শ্রুর করে।

জার্মান সৈন্যরা তথন ফান্সের রাজধানী থেকে 110 কিমি দুরে রয়েছে। সেই সময় খুব আকস্মিকভাবে জার্মান গোলন্দাজরা য্রুধক্ষেত্র থেকে ফান্সের রাজধানীর উপর গোলাবর্ষণের এক অভিনব উপায় বার করেছিল। বেশী কোণে হেলানো একটা বড় কামান থেকে গোলা ছেড়ার পর তারা অপ্রত্যাশিতভাবে

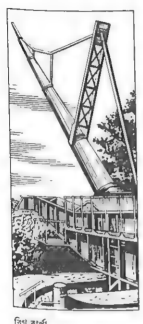


দ্র-নিক্ষেপকারী কাষানের মুখ বিভিন্ন কোণে পরিবর্তন করলে তার পারা পরিবর্তিত হয়। কোণ 1-এর ক্ষেত্রে প্রক্ষেপক P-তে গিয়ে পড়ে এবং কোণ 2-এর ক্ষেত্রে পড়ে P'-এ, কিউ কোণ 3-এর ক্ষেত্রে হালক। বায়ুন্তর পেরিয়ে যাচেছ বলে তা আরো ক্ষনেক দ্বে গিয়ে পড়ে

আবিৎকার করল যে, এভাবে গোলাগুলোকে 20 কিছিন ব বদলে 40 কিছিম অর্বাধ ছোড়া যাছে। মুখটা অনেকটা খাড়া রেখে একটা কামান থেকে যদি বিপ্রল প্রাথমিক বেগে গোলা ছোড়া যায়, সেটা অনেকটা উপরে, এমন হালকা বায়ুদ্ধরে উঠে যায় যেখানে বাতাসের পিছুটান কিছুটা কম। গোলাটা এ অবস্থায় বেশ কিছু এগিয়ে যায়, তার পরেই সোলা গোন্তা খেয়ে নেমে আসে মাটির উপর। চিত্র 29-এ দেখান হয়েছে কামানের নল বিভিন্ন কোণে রেখে গোলা ছাইড়লে প্রক্ষেপ-পথ কতটা পাল্টে যায়। এইটাই ছিল মুল নীতি, যার ভিত্তিতে 115 কিছা দরে থেকে পাারিসের উপর গোলাবর্ষণের জনা একটা দরে পাল্লার কামানের তৈরী হয়েছিল এবং 1918-এর সায়া গ্রীক্ষ ধরে কামানটা ও০০-রও বেশি গোলা

পরবর্তীকালে জানা গেছে বিগ বার্থার ইম্পাতের তৈরী বিশাল নলটা ছিল 34 মিটার লম্বা এবং 1 মিটার প্রের্। তার পিছনের গোলা ভরার জায়গাটার দেওরালগালো ছিল 40 সেমি প্রের্। কামানটার নিজের ওজনই 750 টন। তার 120 কেজি গোলাগর্বাল লম্বায় ছিল এক মিটার আর 21 সেমি করে মোটা। প্রত্যেকবার গোলা ছ্ব'ড়তে 150 কেজি বার্দ লাগত যা 5,000 অ্যাটমস্ফিয়ার চাপ উৎপদ্ম করে 2,000 মিটার/সেকেন্ড প্রাথমিক বেগে গোলাগ্লোকে নিক্ষেপ

চিত্র 30



বিগ ৰাখা

করত। কামানের নলটা 52° কোণে উ'চ; করে রাখা হত বলে গোলাটা বিশাল এক ব্রচাপ অন্সরণ করত, যার সবচেরে উচ্চতম বিন্দ্রটির অবস্থান মাটি থেকে থাকত 40 কিমি উধের ম্ট্রাটোম্ফিয়ারে। গোলাটা মাত 3·5 মিনিট সময় নিত 115 কিমি দ্রেবতী প্যারিসে পে^{*}ছিতে। তার মধ্যে দ্^{*} মিনিটই কাটত স্ট্রাটোম্ফ্যারে ।

ইতিহাদের প্রথম দ্রপাল্লার কামান বিগ বার্থা আধর্নিক দ্রেপাল্লার পূর্বসূরী।

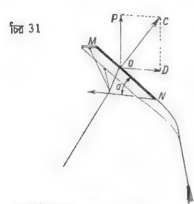
এখানে বলে রাখি ব্লেট বা গোলার প্রার্থামক পতিবেগ বত বেশী হবে ততই বাড়বে বার্ম্বর প্রতিরোধ। উপরস্থ বেগের পরিমাণের উপর নির্ভার করে এই প্রতিরোধ গতিবেগের কি হারে বৃদ্ধি পাবে—প্রথমে বর্গ হারে, পরে ঘন হারে, এবং এর পরে আরো বেশী হারে, সেটা নির্ভার করে গতিবেগের মাতার উপর ।

ঘুড়ি ওড়ে কেন ?

স্তো ধরে সামনে টান দিলে একটা ঘর্নিড় উপরে ওঠে কেন জান কি ় যদি জান তাহলে

এরোপ্লেন কেন ওড়ে এবং মাাপলের বীজ কেন ভেসে বেড়ায়, ভাও ব্রুতে পারবে । এমন কি ব্রমরাঙের অন্ভূত আচরণের কারণ সম্বশ্বেও কিছ্টা হদিশ পাবে। কারণ এদের সকলকার মধ্যেই একটা সম্পর্ক আছে। যে বার্ ব্লেট বা গোলাকে অমন বাধা দের সেই বারুর জনাই আবার ম্যাপলের হালকা বীজ এবং ভারী এরোপ্লেন পর্যস্ত উড়তে পারছে।

যুড়ি কেন ওড়ে তা যদি না জান তবে 31 নং চিত্তের সহজ রেখাগুলো তার বাাখা। বেবে । ধরো, MN রেখা ঘ্রভির প্রস্থাছেদ বোঝাছে। ঘ্রভিটাকে ছেড়ে দিয়ে তুমি যখন স্বতো টানো, ঘ্ডিটা তখন তার ভারী লেজের দর্ন মাটির সঙ্গে একটা কোণ করে চলতে থাকে। খরো ঘ্রিড়টা ডান থেকে বা দিকে যাছে এবং ব্যভির তল অনুভূমির সঙ্গে যে কোণে হেলে রয়েছে সেটা হল ৫। এবার আমরা ঘ্রাড়র উপর ক্রিয়াশীল বলগ্রলোর হদিশ করব। বায়ু অতি অবশা ঘ্রাড়র গতিকে বাধা দেবে এবং তার উপর কিছ্টো চাপ স্ভিট করবে। সেটাই OC ভেক্টর দিয়ে দেখান হয়েছে 31 নং চিতে। বায় দর্বাদাই ঘর্লাড়র তলের উপর সমকোণে চাপ দেয়, কাজেই, OC রয়েছে MN-এর সমকোণে। তথাকথিত 'বল



নে ৰলগুলির কারণে যড়ি ওড়ে

সামান্তরিক' (parallelogram of forces) এ'কে OC বলকে দুটো উপাংশে বিভাজন করা যায়। এর থেকে আমরা দ্টো বল পাই—OD এবং OP। এই দুটোর মধ্যে OD বল ঘ্রাড়িটাকে পিছন দিকে ঠেলে দিয়ে তার প্রার্থামক বেগ কমিরে দের। অনা বল OP ঘ্রাড়িটাকে উপরে টেনে ধরে তার ওঞ্জন কমিরে দেয়। এই বলটা বেশি হলে ঘুড়িটার ভার অতিক্রম করে তাকে টেনে তোলে। এই জনাই তৃমি যথন সামনের দিকে টান দাও ঘ্রতিটা উপরে ওঠে।

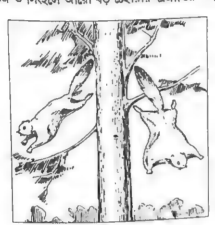
সত্যি বলতে এরোপ্লেনও একটা ঘর্নিড়। তফাত এই, যে সম্মুখগতি এরোপ্লেনকে উপরে তুলে নিমে যায় সেটার উৎপত্তি স্তোর টান থেকে নয়, প্রপেলার বা জেট ইঞ্জিন থেকে। এটা অবশা খ্বই সহজ সরল ব্যাখ্যা। এছাড়াও অন্য কারণ আছে যা এরোপ্লেনকে উপরে তুলে নিয়ে যার। সেগ্রনি ব্যাখ্যা করা হয়েছে 'পদাথ'বিদ্যার মজার কথা' দ্বিতীয় খণ্ডে 'তরঙ্গ ও ঘ্'বিহাওয়া' শিরোনামে।

জ্যান্ত "সাইডার

দেখতেই পাচ্ছ, এরোপ্লেনগ**্লোকে পাখির মতো করে তৈরি করা হ**য় না। র্যাদও লোকে সাধারণত এরকম মনে করে 1 বরং এরোপ্সেনগ্রলো অনেকটা উড়ঙ কাঠবিড়ালী বা উড়্ক, মাছের মতো। এখানে বলে রাখি, এই জন্তুগ্লো কিন্তু উপরে উড়ে যাবার জনা তাদের উডবার কোনো ক্রিয়াবিধি (mechanism) ব্যবহার করে না, ব্যবহার করে শুখ্ বড়সড় ধরনের লাফ মারার বিশেষ কায়দা—বৈমানিকরা

ষাকে 'লাইড করা' বলবেন। এদের ক্ষেত্রে OP বলটি (চিন্ন 31) এত কম যে তাদের ভারকে অতিরুম করতে পারে না। এটা শুখে, তাদের ভারের কিছুটো লাঘব করে দের ফলে তারা কোনো একটা উ'চু জারগা থেকে বড়-সড় ঝাপ মারতে পারে (চিন্ন 32)। উড়স্ক কাঠবিড়ালী একটা গাছের মাধা থেকে 20-30 মিটার দ্বে আরেকটা গাছের নিচের ডালে লাফিরে হাওয়ায় ভেসে যেতে পারে। ইম্ট ইণ্ডিজ ও সিংহলে আরো বড় চেহারার প্রজাতির উড়স্ক কাঠবিড়ালী পাওয়া

ចែត្ន 32



উড়স্ত কাঠবিড়ালী 20 পেকে 30 মিটার লাফ দেয়

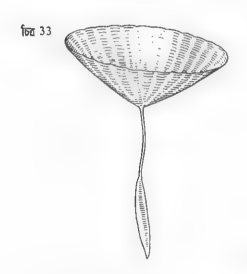
যায়। তাগ্রান বলে এক ধরনের উড়ন্ত লেম্র আছে, যারা আকারে প্রায় আমাদের বাড়ির বেড়ালের মতোই। এরা প্রায় আধ মিটার জড়েড ডানা ছড়াতে পারে বলে খবে বেশী ওজন সত্ত্বেও প্রায় 50 মিটার ঝাঁপ দিতে পারে। সন্মানিপ ও ফিলিপাইনের বাসিন্দা ফ্যালান্জার্সরা তো 70 মিটার অবাধ লাফাতে পারে।

ভাসমান বীজ

গাছেরাও প্রায়ই বংশবৃদ্ধির জন্য ভেসে চলার ক্রিয়াবিশি প্রয়োগ করে। অনেক বীক্রের হয়ত প্যারাস্টিয় গা্ছ, নয়ত রোয়াওয়ালা উপাঙ্গ (কুডলোম) থাকে ষেমন দেখা যায় ডা।শেডলিয়নে, বাজির সা্তোয় ও 'ছাগাল দাড়ি'তে। অনেক বীজের আবার 'ডানা' থাকে, য়েমন দেখা যায় মোচাকৃতি ফলপ্রস্ক্র বা্চ্ছে, ম্যাপলে, ব্বত-ভূজপির ব্লেফ, এল্মে, লিশেডনে ও বিভিন্ন ধরনের আন্বেলিকেরিতে (ধানা-গোতের গাছ)।

কেয়ার্নার ফন মারিলাউমের 'উদ্ভিদ জীবন' বইটিতে আমরা নিম্নোক্ত প্রাসঙ্গিক উন্ধৃতিটি দেখতে পাই :

'নির্বাত রোদ ঝলমলে দিনে বেশ কিছ্ বাজ ও ফল উধর্ন মুখা বাতাসের স্রোতে উপরের দিকে উঠে যায়। অবশ্য গোধ্লির পর তারা সাধারণত ভাসতে ভাসতে আসেপাশেই কোথার নেমে আসে। অনেকটা দ্রে যাবার জন্য বাজদের পক্ষে উড়াটা গ্রন্থেপ্শে নয়, গ্রন্থেপ্শ হল উ'চু চত্বর বা পাহাড়ের চ্ড়োর ফাটলে জারগা দখল করা। তাদের পক্ষে অন্য কোনো উপায়ে আর এখানে পে'ছিন সম্ভব নয়। ইতিমধ্যে পাশ্ব বায়্-স্রোত এইসব ভাসমান বাজ ও ফলকে আরও দ্রে বয়ে নিয়ে যেতে পারে।



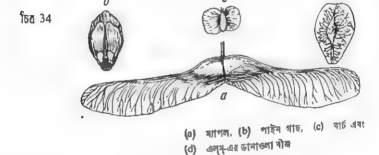
"ছাপল দাড়ি" ফল

'কিছ্ উন্ভিদের বীজের ডানা ও প্যারাস্টগ্রেলা শ্ধ্র উড়বার সময়েই থাকে। থিস্লের বীজ শাস্তভাবে ভেসে চলে, তারপর যেই কোনো বাধার সম্ম্থীন হয় বীজটা তার প্যারাস্ট ত্যাগ করে মাটির উপর পড়ে যায়। সেই জনাই দেওয়াল বা বেড়ার কাছে আমরা প্রায়ই থিস্লের কটাগাছ দেখতে পাই। কিন্তু এমন উদাহরণও আছে, যথন বীজটা চিরকালের মতো প্যারাস্টের সর্পে আটকৈ থাকে।"

33 এবং 34 নং চিত্রে ভেসে বেড়াবার ক্রিয়াবিধি সম্পন্ন কয়েকটি বীজ ও ফল দেখানো হয়েছে। প্রকৃত পক্ষে এইসব 'উণ্ভিদ-শ্লাইডার' মানুষের তৈরী শ্লাইডারকেও বেশ কিছ্ব বিষয়ে হার মানায়। এরা নিজেদের ভারের চেয়ে অনেক বেশী বোঝা উত্তোলন করতে পারে এবং স্বয়ংক্সিয়ভাবে তাকে স্বাস্থিতি প্রদান করে। তাই দেখা যায় ভারতীয় মাল্লকার বীজ যদি হঠাৎ কখনো উল্টেও যায়, সেটা আপনা থেকেই আবার তার প্রাথমিক অবস্থান ফিরে পায়, অর্থাৎ বীজের উ'ছু অংশটা নেমে আসে সবচেয়ে নিচের দিকে। কিন্তু কোনো বাধার সম্মুখীন ইলে এটা উল্টে গিয়ে ঢিলের মতো খসে পড়ে না, ধীরে ধীরে নেমে আসে নিচে।

पत्ती करत भारताम्यहे स्रांभ संस्था

প্যারাস্টে অবতরণকারীরা মাঝে মাঝে যে দ্বোসাহসী ঝাপ দের, তার কথাই নিশ্চর দ্বাভাবিকভাবে এ প্রসঙ্গে মনে পড়ে যাছে। তারা প্রায় দশ কিলোমিটার উপর থেকে ঝাপ দের এবং বেশ কিছু দ্বে প্যারাস্ট না থুলেই প্রায় পাথরের মতো খসে পড়ার পর প্যারাস্ট খোলার দড়ি ধরে টান দের। অনেকে ভাবে যে এই দেরী করে ঝাপ দেওয়ার সময় প্যারাস্ট আরোহী বুঝি শ্লাশ্থানের মধ্য



দিয়ে পড়ে। সেটাই যদি সত্তি হত, তাহলে দেরীতে ঝাঁপ দেওয়ার ব্যাপারটা

ইত আরো সংক্ষিপ্ত, আর মাটির কাছে বেগ হত সাংঘাতিক।
বার্র প্রতিরোধ অবশ্য ত্রগকে বাধা দের। দেরীতে ঝাঁপ দিরেছে এমন
প্যারাস্ট আরোহীর পতনের বেগ শুধ প্রথম দশ সেকেন্ডে বৃদ্ধি পার, শুধ প্রথম
ক্যেক শত মিটার পর্যস্ত । ইতিমধ্যে বার্র প্রতিরোধ বৃদ্ধি পেতে পেতে শেহ
পর্যস্ত এমন একটা জারগায় পেছির যথন ত্বরণ একেবারে বন্ধ হয়ে যার আর
পতনও ঘটতে থাকে স্বমভাবে।

এবার বলবিদ্যার দৃণ্টি থেকে দেরী করে ঝাঁপ দেওয়া সম্বন্ধে একটা মোটা-মন্টি ধারণা দেওয়া হচ্ছে। প্যারাসন্ট আরোহীর ওজনের উপর নির্ভর করে স্বরণ শাধ্য প্রথম 12 সেকেণ্ড বা তারও কম সময় ধরে স্থায়ী হবে কি না । এই সময়ের মধ্যে লোকটি 400-450 মিটার নেমে আসে আর তার বেগ বেড়ে গাঁড়ায় প্রায় 50 মিটার/সেকেণ্ড । তারপর থেকে প্যারাস্ট্রট খোলার পড়িতে টান না দেওয়া পর্যন্ত সে স্বমভাবে, সমান বেগে নামতে থাকে । ব্রণ্টির ফোটাও একই ভাবে পড়ে । একমাত্র পার্থক্য হল, ব্রণ্টির ফোটার বেলার প্রাথমিক পর্যায়ে স্বরণের স্থামির এক সেকেণ্ডের বেশী নয় । ফলে প্যারাস্ট্রে করে দেরীতে লাফ দিলে মাটির কাছে যা বেগ হয়, মাটির কাছে ব্রণ্টির ফোটার বেগ তার চেয়ে অনেক কম । ফোটার আকার অন্সারে এই বেগ সেকেণ্ডে 2 থেকে 7 মিটারের মধ্যেই থাকে ।

ब्द्यबार

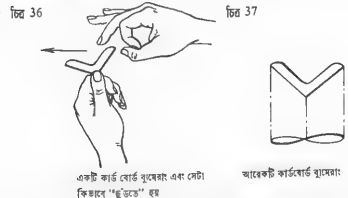
আদিম মান্বের সেরা উদ্ভাবন এই অভিনব অদ্যুটির নিথাত যালুকৌশল বিজ্ঞানীদের দীর্ঘাকাল বিহ্বল করে রেখেছিল। ব্যুমরাং যে অদ্ভূত আঁকাবাঁকা



অট্রেলিয়ার আছিবাসী ব্যুমেরাং ছু'ড়ছে। ব্যুমেরাং লক্ষ্য ভূল করলে যে প্রক্ষোপথ নেবে সেটা দেখান হরেছে ভোরাকাটা রেখা ছিচ্চে

পথে এগোর তা দেখে সতিই যে কোনো লোকের ধাঁধা লাগতে পারে (চিত্র 35)।
এথন আমরা ব্রুমেরাংকে ব্যাখ্যা করার মতো বিস্তারিত তত্ত্ব পেরেছি,
এর মধ্যে আর বিস্ময়কর কিছু নেই। এই তত্ত্ব সবিস্তারে ব্যাখ্যা করার পক্ষে
আতান্ত জটিল। শুখু এইটুকুই জানিয়ে রাখি যে, ব্রুমেরাঙের গতি তিনটি
কারণের সন্মিলিত ফল—প্রাথমিক নিক্ষেপ, ব্রুমেরাঙের নিজম্ব ঘূর্ণন এবং বায়্রুর
প্রতিরোধ। অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীরা প্রব্রিগতভাবেই জানে কিভাবে এই তিনটি

কারণকে একত্রিত করতে হয় এবং প্রত্যাশিত ফল পাওয়ার জন্য তারা নিপ্শুণ হাতে ব্যেরাঙের ঢাল ও দিকের পরিবর্তন করে ও প্রয়োজন মতো ছোঁড়ার বলকে বাড়ায় বা কমায়।



তুমিও ব্যেরাং নিক্ষেপে কিছ্টা দক্ষতা অর্জন করতে পার। বাড়ির মধ্যে ব্যবহারের জন্য 36 নং চিত্তের আকারে এটাকে একটা কার্ডবোর্ড থেকে কেটে নাও। প্রত্যেক বাহ্ব প্রায় 5 সেমি লম্বা হবে আর চওড়ায় এক সোণ্টিমিটারের কিছ



প্রাচীন মিশরীর যোগা বাুমেরাং ছুঁড়ছে

কম। এটাকে বৃড়ো আঙ্বলের নথের নিচে চেপে ধরো এবং সামনের দিকে ও একটু উপরে লক্ষ্য করে টোকা মারো। এটা প্রায় পাঁচ মিটার এগিয়ে যাবে, পাক খাবে এবং তোমার পারের কাছে ফিরে আসবে। অবশা পথের মধ্যে কোনো কিছুর সঙ্গে ধারা থেলে হবে না। 37 নং চিত্রের অন্করণে তুমি এর চেয়েও ভাল একটা বুমেরাং তৈরি করতে পার এবং এক্লেতে এটাকে একটু মুচড়ে নিতে হবে যাতে প্রপেলারের মতো দেখতে হয় (যেমন দেখানো হয়েছে চিত্র 37-এর তলায়)। কিছু অভিজ্ঞতার পর তুমি এটাকে জটিল আঁকাবাঁকা পথে পাঠিয়ে, পাক্ থাইয়ে আবার নিজের পায়ের কাছে ফেরত নিয়ে আসতে পারবে।

শেষ করার আগে বলি, প্রচলিত ধারণা অনুসারে বুমেরাংটা একচেটিয়াভাবে অস্ট্রেলীয়রাই যে শুখু অস্ত হিসাবে বাবহার করত তা নর। ভারতেও এটা বাবহার হত এবং এখনও টিকে থাকা কিছু দেওয়াল চিত্র সাক্ষ্য দেয় যে, আসিরীয় যোদ্ধারাও তা হামেশাই ব্যবহার করত। অস্ট্রেলীয়েরে বুমেরাঙের একমার্ট বৈশিষ্ট্য হল ওই প্রপেলারের মতো প্যাচিটা, যার কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। এর জনাই এটা ওইরকম দোখ ধাধানো নানারকম পাক মেরে এ কেবে কলে আর বিদি বা লক্ষ্যদ্রুত্ট হয়, তো নিক্ষেপকারীর কাছেই ফিরে আসে।

পরিচ্ছেদ 8

ঘূর্ণন। 'অবিরাম গডি' যন্ত

সিম্ধ ও কাঁচা ডিমের মধ্যে ওফাত ব্রঝবে কি করে ?

খোলা না ভেঙে আমরা কি করে জানতে পারব যে, ডিমটা সিদ্ধ করা হয়েছে, না হয়নি ?

বলবিদ্যা এর উত্তর দেয়। সিদ্ধ ডিম যেভাবে পাক থায় কাঁচা ডিম সেভাবে পাক থায় না—কোশল বলতে এইটাই। একটা ডিম নিয়ে চ্যাণ্টা থালার উপর রেথে সেটাকে পাক খাইয়ে দাও (চিত্র 39)। একটা সিদ্ধ ডিম, বিশেষ করে খাব বৈশিক্ষণ সিদ্ধ হলে, কাঁচা ডিমের চেয়ে অনেক দ্রুত ও অনেক বেশিক্ষণ ধরে খারবে। সভি বলতে, কাঁচা ডিমকে পাক খাওয়ানোই শস্তু। ভালভাবে সিদ্ধ করা ডিম এত দ্রুত পাক খায় যে, একটা চ্যাণ্টা সাদ্যা উপব্রুক্তের আবছা আকার গ্রহণ করে। খাব জোরে পাক গিয়ে ছেড়ে দিলে এটা তার সরা দিকটার উপরে উঠেও দাঁড়াতে পারে।

চিত্র 39



একটি ডিমকে পাক খাওয়ানো

চিত্ৰ 40



দেল ডিম ও শাচা ডিম চেনা

এর ব্যাখ্যাটা হল, বেশি সিদ্ধ ভিম যেখানেপ্রোটাই একক বস্তু হিসাবে পাক খায়, সেখানে কাঁচা ভিম তা করে না। কাঁচা ভিমের ভিতবেব জলীয় অংগ খোলাত সঙ্গে সঙ্গে ঘ্রণনের প্রদত্ত গতি লাভ করে না বলে বাধা হিসাবে কাজ করে, তরলাংশের জাডা-বল কঠিন খোলার পাক খাওয়াকে কমিয়ে দেয়। তাছাড়া দিরু ও কাঁচা ডিমের ঘ্রণনি থামে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে। ঘ্রান্ত সিন্ধ ডিমে একটা আঙ্বল ছায়ান মাত সেটা থেমে যায়। কিন্তু কাঁচা ডিম ছোয়ান আঙ্বলটি সরিয়ে নেবার পরেও কিছ্ফেণ যোরে। এখানেও জাডা-বল কাজ করছে। আঙ্বল ছোয়ানতে শতু খোলাটা ছির অবস্থায় আসার পরেও কাঁচা ডিমের তরল অংশ ঘ্রতেই থাকে। এ অবস্থায় সিদ্ধ ডিমের বেলায় কিন্তু বাইরের খোলা সমেত ভিতরের অংশের ঘ্রণনি এক সঙ্গেই বন্ধ হয়ে যায়।

একই জাতের আরেকটা পরিক্ষার কথা বলি। একটা কাঁচা ও একটা সিক্ষ ডিমের দুটোরই লম্বাটে দিক বরাবর দুটো রবারের ব্যাপ্ড পরিয়ে দাও। তারপর একই প্রকার দড়ি বে'ধে ডিম দুটোকে ঝুলিয়ে দাও। চিত্র 40)। দড়ি দুটোর প্রত্যেকটাকেই সমান সংখ্যক পাক্ দিয়ে তারপর ছেড়ে দাও। সঙ্গে সঙ্গে ডিম দুটোর মধ্যে তফাত ধরতে পারবে। জাডোর দর্লন সিদ্ধ ডিম পাক খুলতে খুলতে প্রাথমিক অবস্থা অতিক্রম করে দড়িটাকে উল্টো দিকে ক্রেক্রার পাক্ খাওয়াবে, তারপর ডিমটার ঘোরার জন্য দড়িটা আবার ক্রেক পাক্ খুলেরে, এবং এই চলতে থাকবে কিছ্মাণ ধরে। পাকের সংখ্যা ক্রমতে ক্রমতে শেষে ডিমটা দাড়িয়ে পড়বে। জন্য দিকে কাঁচা ডিমটা কিছু দড়ির পাক খুলতে খুলতে কোনোক্রমে হয়তো তার প্রাথমিক অবস্থা অতিক্রম করে, এক বা দু'বার পাক খেয়েই সিদ্ধ ডিমের অনেক আগেই থেমে যায়। আমরা ভো আগেই জানতে পেরেছি যে, এর কারণ হল ডিমের ভেতরকার তরলাংশ তার গতিকে বাধা দেয়।

चर्नि°

একটা ছাতা খলে উপর দিকটা মেঝের উপর রেখে হাতলটাকে ঘ্রাতে থাক।
খবে সহজেই এটাকে বেশ জােরে ঘারাতে পারবে। এবার ছােট একটা বল বা
একটা কাগজ ম্ভেড়ে নিয়ে ছাতার মধাে ফেলে দাও। এটা ছাতার মধাে থাকবে
না, ছিটকে বাইরে বেরিয়ে আসবে। এর জন্য তুল করে 'অপকেন্দ্র বল'কে দায়ী
টুকরােটা প্রসারিত ব্যাসার্থ বরাবর ছিটকে যায় না, ছিটকে যায় বৃত্রিয় গতির

ঘ্রণনের এই নাঁতি অন্যায়ী অনেক পাবলিক পাকে এরকম মজার জিনিস দেখতে পাওয়া য়ায়। এখানে তুমি নিজের উপর জাডোর সূত্র প্রয়োগ করে দেখতে পারো। এটা গোলাকার মেঝেওলা এক ধরনের ঘ্রণি, মার উপর লোকে দাড়াতে, বসতে বা শত্তে পারে। চোখের আড়াল থেকে একটা মোটর মেঝেটাকে ঘোরাতে শারে, করে আন্তে আন্তে তার দুর্নিত এমন বাড়িয়ে তোলে যে, জাডোর ফলে প্রত্যেকেই গড়িয়ে বা হড়কে তার কিনারায় চলে আসে। প্রথম দিকে ব্যাপারটা প্রায় বোঝাই যায় না, কিন্তু যে যত কেন্দ্র থেকে দুরে সরে আসে, ততই বোঝা যায় যে গতি এবং গতি-জনিত জাডা কত বৃদ্ধি পাছে। যতই নিজেকে সামলে রাখতে চেটো করো, শেষ পর্যন্ত ভোমায় ছিটকে ফেলবেই।



গুরস্ত-চাকির মধ্যে ছেলেদের পড়ে যাওয়। দেখান হয়েছে

সতি। বলতে প্থিবটিও একটা বিশাল ঘ্রণি। এটা আমাদের ছিটকৈ ফেলে না কিন্তু ওজন কমিমে দেয়। ঘ্রণনের মাগ্রা বিষ্ক্ররেখা বরাবর সব চেয়ে বেশি। সেখানে এইভাবে একজনের ওজনের 300 ভাগের এক ভাগ মত কমে যায়। এটা এবং এর সঙ্গে আরেকটা কারণ অর্থাৎ প্রিবীর চাপাভাবের জনা বিষ্ক্ররেখায় প্রায় শতকরা 0.5 ভাগ বা একত অংশ ওজন কমে যায়। ফলে একজন প্রাপ্তবয়ম্ক লোক মের্ অঞ্লের তুলনায় বিষ্কীয় ফণ্ডলে 300 গ্রাম কম ওজন হবে।

কালিমাখা ঘ্লিছাওয়া

চিত্র 42 অনুসারে এক মুখ সর্ করা দেশলাই কাঠি ও সাদা কার্ডবার্ড থেকে 42 মিম বাাসের একটি টিটোটাম (চ্যাণ্টা লাটু; । তৈরি করো। এটাকে পাক খাওয়াতে তেমন কোনো দক্ষতা লাগে না—বাচ্চারাও পারে। কিন্তু বাচ্চাদের খেলনা হলেও এর থেকে অনেক কিছু শেখবার আছে। এবার একটা কাল্ল করো। এটার উপর কয়েক ফোটা কালি ছড়িয়ে দিয়ে কালিটা শ্কোবার আগেই এটাকে ঘ্রিয়ে দাও। থামবার পর কালির ফোটাগ্রলোর অবস্থা কি হয়েছে দ্যাথো। এগ্রলো কতকগ্রলো আবত আঁকবে—ছোটখাট চেহারার ঘ্রণিহাওয়া।



গুরস্ত চাকতি লাটুতে কালির রেপা

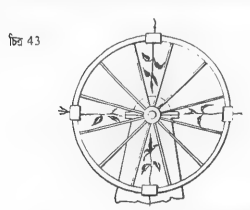
তাবলৈ এই সাদৃশ্য কিন্তু কোনো আকৃষ্মিক ব্যাপার নয়। টিটোটামের উপরকার আবর্ত গালে কালির ফেটার গতি অন্সারে রচিত। ঘ্রস্ত মেথের উপর তামার যে অভিজ্ঞতা হরেছিল এখানে ঠিক তাই হয়েছে কালির ফেটাগালুলোর বেলার। অপকেন্দ্র বলের জনা ফেটাগালো ঘতই কেন্দ্র থেকে বাইরে ছড়িয়ে গিয়ে টিটোটামের উপর এমন জায়গায় পেণ্ছিয় যেখানে টিটোটামের দুত্তি ফেটার চেয়ে বেশী। থালাটা এখানে ফেটার চেয়ে দ্রত ঘ্রছে তাই মনে হয় ফেটাটা যেন চাকার স্পোক্ত থেকে হড়কে পিছিয়ে পড়ছে। এই জনাই ফেটাগালো বেণকে যায় আর আমরা বক্রগতির অন্বেথ দেখতে পাই।

উচ্চ বার্চাপের কেন্দ্র থেকে ('আণ্টেসাইকোনের' অপসারী বা নিয় বার্চাপের কেন্দ্রের দিকে ('সাইকোনের': অভিসারী বার্প্রবাহের বেলাতেও একই কথা খাটে। কালির আবর্তগালো সাংঘাতিক ঘ্রণি'হাওয়ার কর্দ্র সংস্করণের

गाइक केवाता

দ্বত ঘ্রণনের জন্য সৃষ্ট অপকেন্দ্র বল যে অভিকর্ষকেও পরাস্ত করতে পারে সেটা একশ বছরেরও আগে রিটিশ উল্ভিদ-বিশারেদ নাইট প্রদর্শন করেছিলেন। সবাই জানে যে তর্ন্থ গাছ তার কাণ্ডকে সর্বদাই অভিকর্ষের বিপরীত দিকে বাড়িয়ে দেয় বা চলতি ভাষায়, উপর দিকে ব্রিজ পায়। নাইট কিন্তু দুর্তগতি চাকার বাইরের কিনারা থেকে বীজদের দিয়ে ভিতরের দিকে, চাকার কেন্দ্রের দিকে, এককুরোলগম করিয়েছিলেন। আর কাণ্ডগ্রোলা ব্রিজ পেয়েছিল বাইরের দিকে। চিত্র 43)। বলা যেতে পারে, অভিকর্ষের বদলে অপকেন্দ্র বলের সাহাযো

তিনি গাছকে বোকা বানিয়েছিলেন। প্ৰিবীর স্বাভাবিক আকর্ষণের থেকে বেশী শক্তিশালী বলে প্রমাণিত হয়েছিল এই কৃত্রিম সভিকর্ষ। কথা প্রসঙ্কে



পাক-পাওয়া চাকার রীমের ওপর অঙ্গরিত বীজ আঙ্গেলের সিকে ডগা বাড়ায় এবং ভাগের শিকড়গুলোকে পাঠায় বাইবের দিকে

জানিয়ে রাখি, নীতিগতভাবে ঘটনার এই ব্যাখ্যার সঙ্গে অভিকর্ষের আধ্বনিক তত্ত্বে কোন বিরোধ নেই ।

'অবিরাম গাঁড' যুদ্দ

কথায় কথায় প্রারই 'অবিরাম গতি'র প্রসঙ্গ ওঠে। কিন্তু এটা বলতে ঠিক কি বোঝায় তা বোধহয় সকলে জানে না। 'অবিরাম গতি' যন্দ্র একটা কালপনিক কিয়াবিধি (mechanism), যা অনন্তকাল ধরে তার গতি বজার রাখে এবং কিয়াবিধি (mechanism), যা অনন্তকাল ধরে তার গতি বজার রাখে এবং ইতিমধ্যে কিছু কাজের কাজও করতে পারে, যেমন ধরা যাক ভার উত্তোলন। প্রাচীন কাল থেকেই এই যন্দ্রটি তৈরি করার চেন্টা করা হচ্ছে, কিন্তু কোনোদিনই তা প্রতির করা যায়নি। এই ব্যর্থ প্রচেন্টা থেকে এই দৃঢ়ে ধারণা স্থিট হয়েছিল যে, 'অবিরাম গতি' যন্দ্র অসম্ভব এবং এর থেকেই জন্ম নের শন্তির সংরক্ষণ স্ত্রে আধ্নিক বিজ্ঞানের ভিত্তি। তথাকথিত 'অবিরাম গতি' হল বিনা কার্যে প্রাপ্ত অফরক্স গতি।

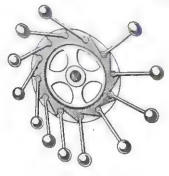
'অবিরাম গতি' যদ্তের সবচেয়ে প্রাচীন পরিকলপনাগৃলির মধ্যে একটিকে 'অবিরাম গতি' যদ্তের সবচেয়ে প্রাচীন পরিকলপনাগৃলির মধ্যে একটিকে দেখানো হরেছে 44 নং চিত্রে। কিছ্ব ক্ষ্যাপা লোক এটিকে নিয়ে এখনও মাথা ঘামাতে চায়। যন্ত্রটির চাকার কিনারায় কতকগৃলি রড আছে যাদের প্রাক্তের রয়েছে ওজন। চাকার যে কোনো অকস্থানে ডার্নাদকের ওজনগৃলো, বাঁদিকের

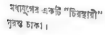
চেয়ে কেন্দ্র থেকে বেশি দর্রে থাকে। ফলে ভানদিকের ওজনগর্লো বাঁদিকের চেয়ে সব সময়ই বেশি হবে এবং এতে চাকাটাকে ঘ্রতে বাধ্য করাবে। স্তরাং চাকাটি চিরকাল ধরে ঘ্রবে। নিদেন পক্ষে তার অক্ষ যতিদন না ক্ষয়ে যাচ্ছে ততিদিন তো বটেই। এর উল্ভাবক অন্তত তাই ভেবেছিল। এমন যন্ত্র তৈরি করার চেণ্টা করো না। এটা কথনোই ঘ্রবে না। কেন?

ভানদিকের ভারগালো কেন্দ্র থেকে সর্বাদাই বেশি দারে থাকে বটে, কিন্তু এমন একটা অবস্থান আসবেই যথন দেখবে তাদের সংখ্যা বাদিকের ভারগালোর

চিত্ৰ 44

চিত্ৰ 45







একটি "অবিরাম গতি" যশ্ন বার থোপের মধ্যে বল নড়াচড়া করছে।

চেরে কম। আরেকবার 44 নং চির্রাট দ্যাখো। ডার্নাদকে মার চারটে ভার দেখতে পাচ্ছ আর বাদিকে আটটা। সমস্ত বাবস্থাটার মধ্যে এইভাবে সমতা রক্ষা হচ্ছে। চাকাটা আদপেই ঘ্রবে না, শ্ধ্ একটু দ্লে উঠে তারপর এই অবস্থানে এসে থেমে যাবে। (এই যদ্মের গতিকে তথাকথিত ভরবেগের উপপাদ্য দ্বারা ব্যাখ্যা করা হয়।)

সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়ে গেছে যে, শান্তর উৎস হিসাবে 'অবিরাম গতি' বন্দ প্রেগেন্নি অসম্ভব। এ কাজ হাতে নেওয়া নিরপ্তি । প্রাচনিকালের আালকেমিন্টরা, বিশেষ করে মধাযুগে, ব্থাই এই সমস্যার সমাধান করতে গিয়ে মাধা খাটিয়েছিলেন। এই কার্জাট তাদের 'পরশ পাধার'-এর থেকেও বেশী প্রলাক করেছিল। উনবিংশ শতাব্দীর বিখ্যাত রুশ কবি পা্শকিন তার 'শিভালরাস এপিসোড'-এ বার্থোল্ড নামে এমনই এক স্বপ্লদ্শী'র বর্ণনা দিয়েছেনঃ

'' 'অবিরাম যদ্রটা কি জিনিস ?' মার্টিন জিজ্ঞাস্য করল ।

"'অবিরাম যন্ত হল অবিরাম গতি।' উত্তর দিল বাথেণিনড, 'আমি যদি অবিরাম গতি খ'লে পাই তাহলে মানুষের স্টিধমী' প্রয়াসের আর সীমা বলে কিছু থাক্বে না। ব্রুলে হে মার্টিন, সোনা তৈরি করাটা খ্রুই মোহময়, হয়তো বা এ আবিডকার যেমন অন্তৃত তেমনই লাভজনক, কিন্তু তব, কি চমৎকার ব্যাপারই না হবে যদি অবিরাম গতির ফল্টো পাই…!'

শারে শারে 'আবিরাম গাতি' যশ্র তৈরী হয়েছে কিন্তু তার কোনোটাই কথনও চলোন। প্রত্যেক উদ্ভাবকই অতি অবশা এমন একটা কিছু থেয়াল করেননি যা ব্যাপারটিকে বানচাল করে দিয়েছে।

45 নং চিত্রে এই জাতীয় আরেকটি 'অবিরাম গতি' যাত দেখা যাছে।
চাকাটির বাইরের কিনারা ও অক্ষসংলগ্ন কেন্দ্রীয় অংশের মধ্যবতী খোপে কতকগালি ভারী বল গড়াগাড় করে। ধারণাটা ছিল, চাকার এক পাগের কিনারার
নিকটবতী বলগ্রেলার ওজনের জনা চাকাটা ঘ্রতে বাধা হবে।

এমনটা কিন্তু কখনই ঘটবে না। কারণটা সেই একই যার জন্য 44 নং চিচেরে চাকাটাও ঘোরে না। তব্, একটা কাফের বিজ্ঞাপণ হিসাবে লস এজেলসে এই রকমের বিশাল একটা চাকা তৈরি করা হয়েছিল (চিত্র 46)। আসলে এটা ছিল ধাপা, স্কুচ্তুরভাবে চোখের আড়ালে রাখা একটা যন্দ্র দিয়ে চাকাটা ঘোরানো হত। আর লোকে ভাবত খোপের মধ্যে ভারী ভারী বলগলো গাড়িয়ে গাড়িয়েই ব্বিষ চাকাটাকে ঘোরাছে। মান্ধের দ্ভি আকর্ষণ করার জন্য এই ধরনের আরো অনেক লোক-ঠকানো 'অবিরাম গতি' যন্দ্র বসানো হয়েছিল ঘড়ির দোকানের জানলায়। এগ্রলো সবই চলত বিদ্যুতে।

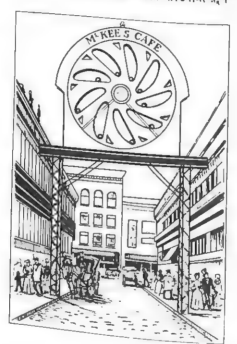
প্রদক্ষত বলি, এই ধরনের একটা বিজ্ঞাপন আমার ছাত্রদের খুব প্রভাবিত করেছিল। আমি যখন তাদের বললাম অবিরাম গতি সম্ভব নয়, তারা বিশ্বাসই করেছিল না। কথায় আছে, দেখা মানেই বিশ্বাস করা। আমার ছাত্ররা দেখোছল বলগালো গড়াতে গড়াতে চাকাটাকে ঘোরাছে, তাই আমি যা-ই বলি না কেন, চাকাটাকে তার চেয়ে বেশী বিশ্বাসজনক মনে হয়েছিল। আমি তাদের বললাম, শহরের সরবরাহ থেকে বিদ্বাৎ নিয়ে ওই ধাম্পাবাজীর 'আশ্চর্য' যথ্যটা বললাম, শহরের সরবরাহ থেকে বিদ্বাৎ নিয়ে ওই ধাম্পাবাজীর 'আশ্চর্য' যথ্যটা চালান হছেছ। তাতেও কোনো লাভ হল না। তথ্য মনে পড়ল রবিবারে বিদ্বাৎ সরবরাহ বন্ধ থাকে। ছাত্রদের উপদেশ দিলাম কোনো এক রবিবারে ওই দোকানে গিয়ে হাজির হতে।

"'অবিরাম গতি' যন্টাকে চলতে দেখলে ?" পরে জিজ্ঞাসা করলাম। মাথা নীচু করে তারা জানাল, "না, একটা খবরের কাগজ দিয়ে ঢেকে রেথেছিল।" শন্তির সংরক্ষণ স্ত্রের প্রতি সেই যে তাদের আবার আন্থা ফিরে এল আর কখনো সে সম্পত্থে বিশ্বাস হারায় নি।

গলাদ

ন্ব-শিক্ষিত অনেক অভিনব রুশ উদ্ভাবক 'অবিরাম গতি' যন্তের আকর্ষণীয় সমস্যার সমাধান করেছেন। উনবিংশ শতাব্দীর খ্যাতনামা রুশ বাঙ্গ সাহিত্যিক

চিত্ৰ 46



লস এপ্ৰেলসের একটি কাম্পেতে লোক-ঠকানো "শ্ববিরাম গতি যথ্নের" বিজ্ঞাপন।

সলতিকভ শ্বেদিন তাঁর 'মডান' আইডিল'-এ সাইবেরিয়ার এই রকম একজন কৃষক আলেকজাশ্বার শেগলভের কথা লিখেছেন । সদেপ অবশ্য তিনি নামটা পাল্টে প্রেজেন্থভ করেছেন। উল্ভাবকের কার্থানা প্রিদর্শনের বর্ণনা দিয়ে তিনি

"35টি প্রতিমকাল পার করেছে প্রেজেক্টভ নামে মান্বটি। গাঁট্রাগোট্রা চেহারা. মুখটা ফ্যাকাশে। চোথদ্টি বড় বড় ও বিষন্ধ, লম্বা চুলের গ্রুছ এসে পড়েছে ঘাড়ের উপর । ভার মোটামাটি প্রশস্ত ঘরের আধখানা দথল করে নিম্নেছে বিরাট একটা ফ্রাইহাইল । কোনোক্রমে চেপেচুপে ভিতরে প্রবেশ করলাম । চাকাটার পাখি (spoke) লাগানো আছে—পেরেক দিয়ে তন্তা-জ্রুড়ে তৈরী বাইরের কিনারাটা অনেকটা ঠিক বাল্পের মতো আকারে রীতিমতো বড়সড় । এর ভেতরটা ফাকা আর এর মধ্যেই আছে কার্যাসাধনের বন্দোবস্ত্রগালি উল্ভাবকের গাপ্ত কোশল । এর মধ্যে তেমন কোনো চাতুর্যোর ব্যাপার নেই—শাধ্যু কিছা বালির বস্তা যা পরদপরকে সা্বম অবস্থার রাখছে । পাথির মধ্যে একটা কাঠি পারে চাকাটাকৈ স্থির রাখা হয়েছে ।

"'আমরা শ্নেছি আপনি নাকি অবিরাম গতির স্তকে বাস্তবে প্রয়োগ করেছেন। কথাটা কি স্তিচ[্] আমি শ্রু করলাম।

"'ঠিক কি বলব ব্ঝেতে পারছি না।' ছিধাগ্রস্তভাবে উত্তর দিল। 'মনে তো ইয় করেছি।'

" 'আমরা কি একটু দেখতে পারি ?'

" 'অবশাই! অত্যন্ত খাশি হব।'

"তিনি আমাদের চাকার কাছে আর তারপর ঘ্রে পিছন দিকে নিয়ে গেলেন। দ্ব'দিক থেকেই দেখলাম জিনিস্টা—চাকা ছাড়া কিছুই নয়।

" 'এটা কি ঘোরে ?'

"'ঘোরা তো উচিত। তবে ও বড়ই খামখেয়ালী!'

" 'কাঠিটাকে কি বার করে নিতে পারেন ?'

" প্রেজেন্তভ কাঠিটা সরিয়ে নিল, কিন্তু চাকাটা দাঁড়িরেই আছে।

" 'আবার বদমাইশি জুড়েছে।' প্রেজেক্টভ বলল। 'একটু ঠেলে দেওয়া দরকার।'

"দ্বিহাতে চাকার কিনারাটা ধরে কয়েকবার সামনে পিছনে দ্বিলয়ে তারপর, যত জারে সম্ভব ঠেলে দিল। চাকা ঘ্রতে দ্বির্করল। কয়েক পাক বেশ দ্বত ও দ্বাছন্দে ঘ্রল। কিনারার ভিতর বালির বস্তাগ্লোর তন্তার গায়ে আঘাত করার ও হড়কে সরে যাওয়ার আওয়াজ কানে আসছে। তারপর চাকাটার গতি কমেই কমতে লাগল। কাচি-কোচ শব্দ তুলে চাকাটা শেষ পর্যস্ত একেবারেই থেমে গেল।

"'কোথায় একটা কিছ' গ'ভগোল হয়েছে।' চাকাটায় আবার পাক্ মেরে বিশ্রত উদ্ভাবক বর্নিয়ে বলল। কিন্তু এবারেও সেই একই হাল।

" 'আপনি বোধহয় ঘর্ষণের কথা ভুলে গেছেন ?

" না ভুলিনি । ঘর্ষণের কথা বলছেন তো : তার জনা নয়। ঘর্ষণ কিছ নয়। এটা কখনো কখনো আমাদের খ্নি করে, আর তারপরেই হঠাৎ আবার খেল শ্রে করে দেয়। খেলো জিনিসের মতো হয়ে যায়। এই হচ্ছে ব্যাপার। বাতিল কাঠকুটো দিয়ে তৈরী কিনা তাই, যদি বাজে মাল না হয়ে খাঁটি জিনিসের হত তো দেখতেন।^{১ 13}

একটা 'গ'ডগোল' বা 'খাঁটি জিনিস' কিন্তু এই হুটির জনা দায়ী নয়। এর মূলে রয়েছে ভুল নীতি। উম্ভাবকের ঠেলার জনাই চাকাটা কিছুক্ষণ ঘুরেছিল। কিন্তু ঘর্ষণের জনা বাইরে থেকে প্রয**ু**ত্ত শত্তি ফুরোনোর সঙ্গে সঙ্গে চাকাটাকে থামতেই হবে।

'अहे बनग्रालाहे वा कत्राह'

লেখক কারোনিন (এন. ইয়ে. পেত্রোপাভলোভস্করি ছন্মনাম চর্টার 'পারপিচুয়াম মোবাইল' গলেপ আরেকটি 'অবিরাম গতি' যতের এক র'শ উল্ভাবকের কাহিনী লিখেছেন। ইনি হলেন, পার্ম গ**্**বেরনিয়ার লাদ্রেক্তী গোল্বিরেড নামে এক কৃষ্ক। 1884 সালে তাঁর মৃত্যু হয়েছিল। গল্পে কারোনিন তরি নামটাকে পাল্টে পিথতিন করেছেন এবং যত্তীর বিশদ বিবরণ দিয়েছেন।

" সামনেই দেখলাম বিরাট চেহারার অন্তুত এক যনত। প্রথম দর্শ নেই মনে হল, ঘোড়ার খ্র লাগাবার সময় কামাররা যে জিনিসটা ব্যবহার করে তার সঙ্গে এর বেশ সাদৃশ্য আছে। কিছ্ এলোমেলো কাঠের থাম ও কড়িকাঠ এবং ফ্রাইছইেল ও গীরার-হ,ইলের ব্যাপক বাবস্থা চোখে পড়ল। প্রেরা ব্যাপারটাই দেখতে খ্র জেবড়া-জোবড়া, স্থান আর কুংসিত। যকটোর নিচে কয়েকটা লোহার বল পড়ে ছিল এবং এক পাশে রাখা ছিল তাদের প্রেরা একটা সারিও।

- '''এই কি সেই জিনিস ?' মেজর-ভোমো জিজেস করলেন।
- " 'সেই জিনিস।'
- " 'তা, এটা ঘোরে না কি ?'
- ''चात्त्र ना भारत ?'
- " 'ঘোরাবার জন্য ঘোড়া আছে বৃঝি :'
- " 'ৰোড়া ? কি দ্রকার ? এ তে। আপনা থেকেই ঘোরে। পিথতিন উত্তর দিল। তারপর দৈতাটার ক্রীয়াকাণ্ড প্রদর্শন করাতে শ্রে করল।
 - " 'কাছেই স্তূপ করে রাখা লোহার বলগ**্**লোই মুখা ভূমিকা গ্রহণ করল।
- " এই বলগলো যা করার করছে। দেখনে প্রথমেই এটা গপ্ করে এই চামচটাতে গিয়ে আঘাৎ করবে। তারপর ওই খাঁজটা ধরে বিদ্যুৎ গতিতে ছাটে গিয়ে আবার ওই চামচটার পড়বে। তারপর পাগলের মতো ছুটে গিয়ে ওই ^{যে} চাকাটা, ওটার উপর এমন জোরসে ধান্তা মানবে যে চাকাটা ককিয়ে উঠবে। ইতিমধ্যে আরেকটা বলও ঐ পথে এগোতে শতুর, করেছে। এটা আবার চোথের

নিমেষে ছুটে আসবে এখানে। এখান থেকে খাঁজ বেয়ে ছুটে গিয়ে চামচটায় মারবে ধারা, লাফিয়ে উঠবে চাকায়, ভারপর আবার! এইভাবেই চলতে থাকে। দাঁড়ান, চাল্য করে দিল্জি।

"'পিথতিন তাড়াহুড়ো করে এদিক-ওদিক থেকে বলগ্রেলা সংগ্রহ করে আনল। শের পর্যান্ত পারের কাছে সবগ্রেলাকে জড় করে একটাকে তুলে নিয়ে যত জারে সম্ভব ছুড়ে মারল যথেগ্র নিকটতম চামচের গতে'। তারপর হাত চালিয়ে তুলে নিল দ্বিতীয় বলটা, তারপরে তৃতীয়টা। সে যা শব্দ, চিন্তা করা করা যায় না। লোহার চামচগ্রেলার গায়ে বলগ্রেলা ঝনঝন করে উঠল, চাকটো কাচকাচি করছে, থামগ্রেলা গোঙাচ্ছে। আধারি জারগাটা জ্রড়ে এক নারকীয় আর্তনাদ ও কোলাহল ছডিয়ে পড়ল।'

কারোনিন দাবি করেছিলেন যে, গোলিডরেভের যন্ত্র চলেছিল। এটা কিন্তু সম্পূর্ণই বোঝার ভুল। বলগুলো যথন নিচের দিকে পড়ে শ্রে, ততক্ষণই চাকাটার পক্ষে ঘোরা সম্ভব। ঠিক হেমনটা ঘটে ওজন লাগালে পেন্ডলাম ঘড়ির বেলার—উন্তোলনের জনা সন্ধিত ছিতি শক্তি বায় করে চাকাটা ঘোরে। যাইছেকে, চাকাটার পক্ষে বেশিক্ষণ ঘোরা সম্ভব ছিল না। চামচগুলোকে আঘাত করতে করতে সব কটা বল নিচে নেমে আসার পর চাকাটাকে থামতেই হত। অবশা, চাকাটার যতগুলো বলকে ঠেলে তোলার কথা, তাদের বিপরীত ক্রিয়ার জন্য চাকাটার গক্ষে তারও আগেই থেমে যাওয়াটা অসম্ভব কিছু নয়।

পরব তাঁক।লে ইয়েকাতেরিনব গৈর এক প্রদর্শনীতে কলকারখানার সত্যিকার বন্দ্র দেখে গোলিডরেভ তার উল্ভাবন সম্বন্ধে হতাশ হয়ে পর্জেছিলেন। এখানে তিনি তার বন্দ্রটিকেও দেখাতে এসোছিলেন। তার 'অবিরাম গতি' বন্দ্র সম্বন্ধে প্রশা করা হলে তিনি হতাশ হয়ে উত্তর দির্মোছলেন, "গোল্লায় যাক! ওটাকে ভালানী কাঠ হিসাবে কেটে নিয়ে যেতে বন্ধন।'

উচ্চিম্ংলেভের সপ্রকারী

খ্ব খেরাল করে না দেখলে 'অবিরাম গতি যন্তের হর্শক কি রকম ফাঁদে পড়তে পারেন তার ভাল উদাহরণ উফিম্প্সেভের এই তথাকথিত গতিশন্তির সপ্তর্মকারী। কুম্ক (Kursk)-এর বাসিন্দা, উদ্ভাবক উফিম্প্সভ একটি নতুন সপ্তর্মকারী। কুম্ক (Kursk)-এর বাসিন্দা, উদ্ভাবক উফিম্প্সভ একটি নতুন ধরনের বায়ন্চালিত শক্তিউৎপাদন কেন্দ্রের পরিকল্পনা করেছিলেন। এই যালটি ছিল ফাইহ্ন্ইল ধরনের একরকমের সাধারণ 'জাডা সপ্তর্মকারী' বাবস্থা। 1920 মালে তিনি এই যালের একটি ছোট নম্না ইতরি করেন। বায়্শনো প্রকোণ্ডের সালে তিনি এই যালের একটি ছোট নম্না ইতরি করেন। বায়্শনো প্রকোণ্ডের মধ্যে এই চাকার মতো জিনিসটি বল-বিয়ারিং-এ বসানো একটা খাড়া অক্ষের উপর মধ্যে এই চাকার মতো জিনিসটি বল-বিয়ারিং-এ বসানো একটা খাড়া একটানা চারাদিকে খ্রত। মিনিটে 20,000 পাক ঘ্রিয়ে ছেড়ে দিলে চাকাটা একটানা

15 দিন ঘ্রত। চিন্তা না করলে দর্শকের পক্ষে বিশ্বাস করে ফেলা অসম্ভব নয় যে, সতিয় বুঝি সে 'অবিরাম গতি' ফকু দেখছে।

'अलोकिक, তब, अलोकिक नम्न'

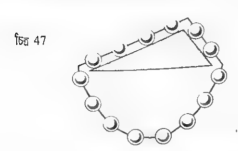
'অবিরাম গতি যথের জন্য নিজ্জ অনুসংধান অনেকের জীবনকেই বিপর্যস্ত করেছে। আমি একজন কারখানার শ্রমিককে চিনতাম যে 'অবিরাম গতি' যত তৈরি করতে পারবে এই মরীচিকায় ভুলে তার সমস্ত সঞ্চয় খরচ করে সর্বাহ্বর হয়ে গিয়েছিল। ছে'ড়াখোঁড়া পোশাকে, সর্বাদা ক্ষুধার্ত, মানুষ্টি যাকেই দেখত, তার কাছেই কিছ্ব প্রসা ভিক্ষা চাইত যাতে সে তার আসল যত্টো তৈরি করতে পারে। এ যতটো নাকি 'নিশ্চয় চলবে'। শুধ্ব পদার্থবিদ্যার গোড়ার কথা না জানার জন্য মানুষ্টিকে এরকম দুর্দ'শায়ে পড়তে দেখে খুবই খারাপে লাগত।

ভাবলে খ্ব আশ্চর্য লাগে যে, একদিকে যেমন 'স্বিরাম গতি' যুক্তের অন্পশ্বান চিরকালই ছিল নিম্ফল, তেমনই সপর দিকে এই নিম্ফলতার বন্ধম^{লে} ধারণা থেকেও কিন্তু সনেক ম্লাবান স্বাবিশ্কারের রাস্তা খ্লে গেছে।

খ্ব প্রাসন্ধিক একটি স্কুন্দর উদাহরণ হিসাবে যোড়শ শতাবদীর প্রার্থ ওলন্দান্ধ বিজ্ঞানী স্টেভিনের কথা বলা যায়—যিনি আনত ভূমিতে বলের সামাতার স্ত্রে প্রতিষ্ঠিত করেন। আজকালের প্রায়ই উল্লেখ করা এমন সব বহু গ্রেম্বপূর্ণ আবিংকারের জন্য স্টেভিন যা পেয়েছেন তার থেকেও ঢের বেশি খ্যাতি তার লাভ করা উচিত ছিল। তার আবিংকারের মধ্যে আছে দশমিক ভ্রাংশ, বীজগণিতে হরের প্রচলন এবং উদ্ভিত্তিক স্ত্র (hydrostatic law) যা পরবতী কালে পাশ্কাল প্নারাবিংকার করেন।

বলের সামান্তরিক স্ত্রের সাহায়া না নিয়েই স্টেভিন আনত ভূমিতে বলের সামাতার স্ত্র প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি একটি ছবি এ'কে স্ত্রিট প্রমাণ করেন। 47 নং চিত্রে সেইটাই দেখা যাছে । 14টি সমান গোলাভের (spheroids) একটি শিকল পরানো হয়েছে তিন বাহা বিশিষ্ট একটি প্রিজমকে । চেনটার এখন কি হবে : মালার মতো ঝুলে পড়া তলার দিবটা, দেখতেই পাছে, স্মুম অবস্থার রয়েছে । কিন্তু অনা দ্টো অংশ কি পরস্পরকে স্মুম্থিতিতে রাখবে ? অনাভাবে বললে. ডানিকের দ্টি গোলাভ কি বাদিকের চারটিকে ধরে রাখতে পারবে ? উত্তর হল, হ'া। না হলে, শিকলটা আপনা হতেই ডানিদক থেকে বাদিকে গড়াতে থাকবে এবং ইতিমধ্যে সরে-যাওয়া গোলাভগালির জায়গা দখল করবে অনোরা। ফলে কখনোই সাম্যাবন্থা ছিরে আসবে না। কিন্তু আমরা জানি, এইভাবে রাখা একটা শিকল কখনো আপনা হতে চলতে পারে না। বোঝাই যাছে ডানিদকের দ্টি গোলাভ সিতাই বাদিকের চারটিকে ধরে রাখবে।

ব্যাপারটাকে একটা ছোটখাট অলোকিক কাণ্ড বলে মনে হচ্ছে, তাই না ? দটো গোলাভ কি চারটেকে সমান বলে আকর্ষণ করছে! এর থেকে স্টেভিন



"অ্লৌকিক হলেও অলৌকিক নয়।

বলবিদ্যার একটি গ্রেছ্পশ্রণ স্ত দ্বাপন করতে সমর্থ হন। তিনি এইভাবে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন। বড় এবং ছোট দিক দ্টোর ওজন সমান নর, একটা অন্যটার থেকে যতটা ভারী, প্রিজমের বড় কিনারাটাও ছোট কিনারাটার চেয়ে ঠিক ততটাই লম্বা। ফলে আনত তলের উপর দ্টি সংযুক্ত ভার পরস্পরকে সম্বম অবস্থায় রাখতে পারে যদি এই ভারদ্টির প্রত্যেকে তাদের নিজেদের অবস্থিতি তলের দৈর্ঘ্যের সমান্পাতিক হয়।

ছোট তলটি ভূমির সমকোণে খাড়া হয়ে থাকা বলবিদার একটি স্পরিচিত স্ত্রেলাভ করা যায়। স্ত্রিট হলঃ আনত তলের উপর একটি বস্তুকে একই স্থানে ধরে রাখতে হলে আমাদের এই তল বরাবর বস্তুটির উপর এমন একটি বল প্রয়োগ করতে হবে যা পরিমাণে বস্তুটির ভার অপেক্ষা ততটাই কম হবে, যা কিনা তলটার দৈঘা তার উচ্চতার চেয়ে যত গুণ বেশি। স্ত্রোং 'অবিরাম গতি' বল্ত অসম্ভব এই ধারণা থেকে বলবিদ্যার জগতে একটি গ্রেম্প্র্ণ আবিষ্কারের পথ তর্মী হয়েছিল।

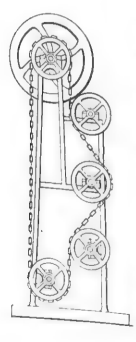
আরও 'অবিরাম গতি' যশ্ব

48 নং চিত্রে দেখা যাছে একটি ভারী শিকল কতকগুলো চাকার উপর দিয়ে এমনভাবে জড়ানো আছে যে, যে কোনো অবস্থানে ডার্নাদকের অংশের দৈর্ঘ্য বাঁদকের তুলনায় সবসময়েই বেশি। উল্ভাবক ভেবেছিলেন ডার্নাদকের অংশটা থিকের তুলনায় সবসময়েই বেশি। উল্ভাবক ভেবেছিলেন ডার্নাদকের অংশটা থেহেতু বাদিকের থেকে সবসময়েই বেশি, তাই এটা প্রেরা যল্টটাকে সচল রাখবে। থেহেতু বাদিকের থেকে সবসময়েই বেশি, তাই এটা প্রেরা যল্টটাকে সচল রাখবে। কিন্তু সতিটি কি তা ঘটে? অবশ্যই নয়। তুমি আগেই জেনেছ যে, একটা শিকলের কিন্তু সতিটি কৈ তা ঘটে? অবশ্যই নয়। তুমি আগেই জেনেছ যে, একটা শিকলের হালকা অংশ তথনই শ্রেষ্ ভারী অংশকে ধরে রাখতে পারে, যথন তাদের আকর্ষণ-

কারী বল দ্টি ভিন্ন ভিন্ন কোণে অবস্থান করে। এই বিশেষ বাবস্থার মধো শিকলের বাদিকের অংশ সরাসরি নিচের দিকে ঝালে রয়েছে, আর ডানদিকের অংশটা আছে আনত অবস্থার। কাজেই ডানদিকটা ভারী হলেও বাদিকের অংশটাকে টেনে তুলতে পারবে না আর আমরাও প্রত্যাশিত 'অবিরাম গতি' অর্জন করব না।

এ অর্বাধ যত 'অবিরাম গতি' যন্ত প্রদর্শিত হয়েছে তার মধ্যে ধৃত্রতার আমার মতে সেরাটি দেখানো হয়েছিল 1860 সাল নাগাদ 'পার্নার এক্সপো-জিসান-এ। এটা ছিল একটা বড় চাকা যার খোপগুলোর মধ্যে কিছু বল নড়াচড়া

চিত্ৰ 48



করত। উদ্ভাবক দাবি করেছিল, কেউই
চাকাটিকে কথনো থামাতে পারবে না।
দর্শকদের মধ্যে অনেকেই যন্দ্রটাকে থামাবার
চেন্টা করতেন, কিন্তু হাত সরিয়ে নেওয়া মাত
সেটা আবার ঘ্রতে শ্রু করত। কেউই
উপলক্ষি করেন নি যে, চাকাটাকে থামাবার
জন্য যে বল প্রয়োগ করা হত, ঠিক সেটাই
কিন্তু ছিল ওটার ঘোরার কারবা। লোকে
পিছন দিকে যে ঠেলা দিত তারই ফলে
স্কুতুরভাবে ল্কোনো একটি যন্টাংশের
স্প্রীং এ দম দেওয়া হয়ে যেত।

পিটার দা গ্রেট বে 'অবিরাম গতি' যশ্র কিনতে চেরেছিলেন

জার্মানীতে কাউন্সিলার অরফাইরয়েস
(Orffyreus) নামে একজনের তৈরী একটা
'অবিরাম গতি' যন্ত কেনার জনা 1715 থেকে
1722-এর মধ্যে রাশিয়ার পিটার দা গুটে যে
প্রালাপ চালিয়েছেন তার একটা বিরাট গোছা
সংরক্ষিত আছে মহাফেজখানায় । 'প্রয়ংচালিত
যন্ত' তৈরি করে দেশজোড়া খার্যাতর অধিকারী
এই লোকটি রাজকীয় ম্লোর বিনিময়েই শ্র্ম এটি বেচতে রাজী হয়েছিল । পিটার দা গুটের
গ্রন্থাগারিক শ্রমাথারকে (Schumacher)
জার পশ্চিম ইউরোপে পাঠিয়েছিলেন দ্প্রাপা

এটা কি "অবিভার পতি" বৃহ ?

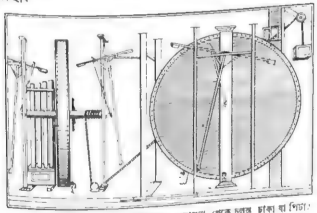
অন্তৃত জিনিসপত্র সংগ্রহ করতে। যল্টিটির দাম নিয়ে রফা করতে বলা হলে তিনি এই রিপোর্টিটি পাঠান।

''উ'ভাবকের শেষ কথা হল । এক লক্ষ থেলাস' দিন, যন্ত্র নিম্নে যান।'' আর শ্বরং যন্ত্রটি সম্বন্ধে, শ্মোখার জানিয়েছেন, উদ্ভাবক দাবি করেছিলেন যে, এটা কোনো ধাস্পা নয় এবং লোকে এর দ্বাম ''একমাত্র বিদ্বেষবশতই বটাতে পারে। সারা প্থিবী এমন হিংস্টে লোকে ভরে গেছে যাদের কথা কেউ বিশ্বাস করে নং ।''

1725-র জানুরারিতে পিটার দা গ্রেট স্থির করেছিলেন জার্মানীতে গিয়ে নিজে এই কুথাতে 'অবিরাম গতি' যল্টোকে দেখবেন। কিন্তু বাসনা সফল হবার আগেই তাঁর মৃত্যু ঘটে।

এই রহস্যময় কাউন্সিলার অরফাইরয়েস কে ছিলেন এবং তাঁর বিখ্যাত যাবাটি ঠিক কি রক্ষ ছিল : ম্বয়ং কাউন্সিলার ও তাঁর যাব্য সাম্বান্ধে আমি কিছ্বটা জানতে পেরেছি।

49 নং ছবি



অরকাইরয়েসের আপনা খেকে চলস্ত চাকা বা পিটা: দা গ্রেট কিনতে চেয়েছিলেন। (পুরনো চিত্র খেকে)।

অরফাইরয়েসের আসল নাম বেস্লার। 1680 খ্রীণ্টাব্দে জার্মানীতে তার জন্ম। 'অবিরাম গতি হল্ত নিয়ে মাথা ঘামানো শ্রু করার আগে তিনি ধর্মতিত্ব, চিকিৎসাবিদ্যা ও চিত্রবিদ্যা নিয়ে পড়াশোনা করেছিলেন। এমন একটা ধর্মতিত্ব, চিকিৎসাবিদ্যা ও চিত্রবিদ্যা নিয়ে পড়াশোনা করেছিলেন। এমন একটা ধর্মতিত্ব, চিকিৎসাবিদ্যা ও চিত্রবিদ্যা নিয়ে পড়াশোনা করেছিলেন, তাদের মধ্যে বাত্ত উপভাবন করার জনা যে হাজার হাজার লোক চেন্টা করেছেন, তাদের মধ্যে

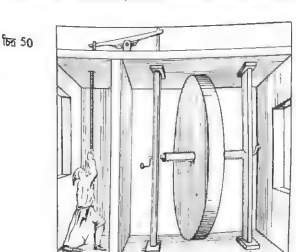
ইনিই হয়তো সবচেয়ে বিখ্যাত এবং আর কিছ; না হোক সবচেয়ে ভাগাবান তো নিশ্চয়ই। এই বিচিন্ন যন্ত্র প্রদর্শন করে যা আয় করেছিলেন ভাতে তিনি 1745-এ মৃত্যুর আগের দিন পর্যন্ত সংখে-স্বচ্ছনে কাটিয়েছেন।

49 নং চিন্নটা একটা প্রেনো বই থেকে নেওয়া। 1714 সালে দেখান অরফাইরয়েসের এই যন্তে একটা বিরাট চাকা দেখা যাচছে। আপাত দ্ফিতে চাকাটা শুখ্ যে আপনা হতে ঘ্রত তা-ই নয়, ভারী জিনিসকে বেশ কিছুটো উ'তুতেও টেনে তুলতে পারত বলেই মনে হয়।

জ্ঞানী কার্ডীনসলার এই 'অলৌকিক' যন্তাটিকে প্রথম দিকে বিভিন্ন বাজারের মেলায় দেখান। তারপর খাব দুকে তার খাতি ছড়িয়ে পড়ে সারা জার্মানীতে। কিছুদিনের মধোই অরফাইরয়েস কিছু শিন্তিমান প্রতিপোষক লাভ করেন। পোল্যাভের রাজা উৎসাহ দেখান এবং তারপরে হেস্পে-ক্যাসেলের লাভগ্রেভ উন্ভাবককে উৎসাহিত করেন, নিজের প্রাসাদটি তাঁকে বাবহার করতে দেন ও ফ্রাটিকৈ নিয়ে যত ভাবে সম্ভব পরীক্ষা চালানে শার্ হয়ে যায়।

1717-এর 12 নভেম্বর ফর্নাটকে একটি আলাদা ঘরে রেখে চালিয়ে দেওয়া হয়। তারপর ঘর্রটিতে তালা বন্ধ করে স'লি মেরে দরজার সাম**নে দ**্বজন পাহারাদার মোতায়েন করা হয়। প্রো দ্' সপ্তাহ, 26 নভেম্বর দালি ভাঙার আগে অর্বাধ কেউ ধারে কাছেও ঘেষার সাহস পায়নি। তারপর দরজা খুলে লাপ্তিগ্রেভ ও তাঁর অন্চররা প্রবেশ করলেন। চাকাটা তখনও ঘুরছে এবং "তার গতি কর্মোন"। চাকাটাকে থামিয়ে, সতর্কভাবে প্রীফা করে আবার চালিয়ে দৈওয়া হল । এবার ঘরটার তালা ঝ**্লি**রে সীল মেরে একটানা চল্লিশ দিন ব^০ধ রাখা হয়। আগের মতোই দরজায় মোতায়েন ছিল পাহারাদার। 4 জানুয়ারি সীল ভাঙা হয়। এক দল বিশেষজ্ঞ ঘরে ঢুকে দেখলেন চাকাটা তথনো ঘ্রছে। তব্ সমুন্ট হন নি লাভেগ্রেভ। তৃতীয়বার পরীক্ষার বাবস্থা করে এবার যক্টাকে নাগাড়ে দ্ব' মাস বন্ধ করে রাখা হল। তারপরেও যকটো চলছে দেখে অত্যন্ত খুশী হন। তিনি উল্ভাবককে এই মৰ্মে একটি প্ৰশংসাপত দিলেন যে, যন্ত্রটি প্রতি মিনিটে 50 পাক খায়, 16 কৌজ ভারকে 1.5 মিটার উচ্চতায় তুলতে এবং একটি পেষকয•ত্ত (grinder) ও হাপরও চালাতে পারে ¹ এই সার্টি ফিকেট পকেটস্থ করে অরফাইরয়েস ইউরোপের এ-প্রান্ত থেকে ও প্রান্ত চষে বেড়ান। পিটার দা গ্রেটকে তিনি 100,000 র্বলের কমে যন্তর্টিকে বেচতে রাজী হন নি, কাজেই বোঝাই যাচ্ছে রোজগার তাঁর রাজকীয় ধরনেরই হয়েছিল।

কার্ডিন্সলারের এই অলোকিক জিনিস্টির খ্যাতি খ্ব দ্রুত ছড়িয়ে পড়ে এবং শেষ পর্যস্ত পিটার দা গ্রেটের কানেও পেভিয় । অদ্ভূত ও মন ভোলানো যে কোনো সামগ্রীর প্রতি জারের একটা দ্বর্বলতা ছিল। স্বাভাবিকভাবেই তিনি তাই এটির প্রতি আকৃষ্ট হন। 1715-র বিদেশ দ্রমণের সময়ে আবার এটার কথা তাঁর থেরাল পড়ে, এবং সেই সময়েই তিনি বিখ্যাত কুটনীতিক এ. আই. অস্টার-মান্কে এটি পরীক্ষা করার জন্য নিযুক্ত করেন। নিজের চোখে দেখার স্যোগ না পেলেও ভদ্রলোক অবিলম্বে যক্টাট সম্বন্ধে এক বিস্তারিত বিবরণ পেশ করেন। জার একথাও ভেবেছিলেন যে, প্রখ্যাত উদ্ভাবক হিসাবে অরফাইরয়েসকে আমন্ত্রণ



অরফাইররেনের হছের রহস্ত। (প্রনো চিতা খেকে)

জানাবেন তার দরবারে কাজ নেবার জনা এবং তিনি এ বিষয়ে সংপরিচিত দার্শনিক কিশ্চিয়ান উল্ফের মতামতও চেয়েছিলেন।

ব্ছিটর মতো প্রস্তাব ঝরতে শ্রে করে অরফাইরয়েশের উপর। প্রতাকটা আগেরটার চেয়েও ভাল। রাজা রাজড়ারা দরাজ হাতে প্রকলর দেন। তার আশ্চর্য চাকার খাতিরে কবিরা কবিতা রচনা করেন। কিন্তু কিছ্, লোক ছিল যারা তাঁকে প্রতারক বলে মনে করতেন। আত সাহসী সরাসরি তাঁকে অভিযুক্ত বারা ভাকে প্রতারক বলে মনে করতেন। আত সাহসী সরাসরি তাঁকে অভিযুক্ত করেছিল। এমন কি কাউন্সিলারের স্বর্প উদ্ঘাটন করতে পারলেই 1,000 মার্কের একটা প্রস্কারও ঘোষণা করেছিলেন তাঁরা। তাঁকে বিত্রপ করে লেখা এক কেছা-কবিতার সঙ্গের একটা ড্রায়ং তুলে দেওয়া হয়েছে 50 নং চিত্রে। এক কেছা-কবিতার সঙ্গের একটা ড্রায়ং তুলে দেওয়া হয়েছে 50 নং চিত্র। চিত্রটি থেকে এই রহস্যের কেশ সহজ একটি ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। চাকাটির স্থাপনের জন্য যে থামগ্রলো ছিল তারই আড়ালে রাখা চাকার অক্ষের একাংশের

উপর দড়ি জড়ানো রয়েছে আর স্ক্রিপ্ণভাবে ল্বাক্সের রাখা একটি লোক এই দড়ি টেনে চাকাটাকে ঘোরাছে।

चिनाहर्क कार्जेन्स्रनादित स्रष्ट क्यी ७ ज्ञात सामाना महामानिता चरोत्र क्यांनिति क्षराम स्ट्र यात्र । এই प्रदेखन तहसारी ज्ञान । ना रहन जाङ्य रवाला जामाप्त ज्ञानमार्क रिन क्यांनित स्ट्रा । এই घरेनात स्रत ज्ञाना राजन क्यां व व्यक्ति मिलाहे अक्जन श्राप्त मान्यक पिता हानान हर । अत्रकाहेरस्यास्त जाहे वा ज्ञा स्ट्रा स्त्र पिता होने पिता होने स्ट्रा वा क्यां स्ट्रा स्त्र पिता होने पिता होने स्ट्रा वा क्यां स्ट्रा व्यक्ति स्ट्रा व्यक्ति वा क्यां स्ट्रा व्यक्ति वा क्यां स्ट्रा व्यक्ति व्यक्

একই সময়ে জার্মানীতে আরো একজন স্পরিচিত 'অবিরাম গতি' মন্তের উদ্ভাবক ছিলেন। হার্টনার নামে একজন। শ্মাখার তরি ফর্টা সম্বন্ধে লিখেছেন: "ড্রেমডেনে হেরার হার্টনারের যে 'পারিপচুরাম মোবাইল' দেখেছি, সেটা একটা বালি ভতি' হিপল এবং পেষণ-মন্তের মত একটা ফর্ট। এটা আপনা হতেই সামনে পিছনে চলাচল করে। যাই হোক, উদ্ভাবক বলেজেন এটাকে এর চেয়ে বড় করে তৈরি করা যাবে না।" নিঃসন্দেহে এই যন্ত্রও কখনও 'অবিরাম গতি' দিত না। বড় জোর খ্ব চত্বভাবে তৈরী একটা ব্যবস্থা, যার মধ্যে এই রক্মই কারদা করে লুকোনো থাকত জ্যাস্থ মান্য—'ভবিরাম গতি' লাভের করেছিলেন বে, ফরাসী ও ইংরাজ পশ্ভিতরা "গণিতের নীতির পরিপন্ধী বলে এই সব 'অবিরাম গতি' যাতে উপহাস করেন।"

পরিচেছদ (ট

তরল ও গ্যাসের ধর্ম

म्हों कांक शहे

51 নং চিতে সমান বেড়ের দুটো কফি-পট দেখা যাছে। একটা অবশা অনাটার চেয়ে লম্বা। দুটোর মধ্যে কোনটায় বেশী তরল ধরে? না ভেবে একজন হয়ত লম্বাটাকে দেখিয়ে দিতে পারে। আমরা কিন্তু এগলোকে শুখ নলের মুখের তল অবধি ভরতে পারব। তার চেয়ে বেশি ভেতরে ঢাললে, সেটা মুখ দিয়ে গাড়িয়ে পড়বে। এখন এখানে দুটো কফি-পটেরই নলের মুখ রয়েছে সমান তলে, তাই ছোটটাও লম্বাটার সমান তরল গ্রহণ করবে। কেন সেটা সহজেই ব্রুতে পারবে। ক্ফি-পট আর তার নল প্রস্পর সংঘ্র দুটি পাত। ফলে,

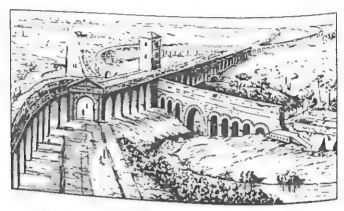


কোন পাত্ৰে বেশি কফি ধরবে ?

আসল কফি-পটের চেয়ে নলের মধ্যে তরলের পরিমাণ ডের কম হলেও, দ্ইরের मिर्साहे उत्तन प्रमान उर्दन थाकर्र । तर्जत भावना पर्य हें हू ना रहन किছ्र उर्दे कि-भोगेरिक भूरता र्जीट कत्र भातर ना, नन्मे अभिरा अप्राच्ये थाकर । সাধারণত কফি-পটের মাথার চেয়েও নলের মুখটা একটু উ'চতে থাকে যাতে কাত ব্রবার সময় কিছ্ম চলকে না পড়ে।

প্রাচীন মান্ধের অজ্ঞতা

রোমানরা বহুকাল আগে তাদের প্রপ্রুষ্টের তৈরি করা আাকোয়াডাই শ্লোর যেটুকু অর্থাশন্ট আছে তা আজও বাবহার করেন। প্রাচীনকালের রোমান ক্ষীনকালের ফীতদাসদের প্রশংসা করতে হয় — কিন্তু তাঁদের তত্ত্বাবধায়ক রোমান ইঙ্গিনীয়ারদের ভারসংসা করতে হয় — কিন্তু তাঁদের তত্ত্বাবধায়ক রোমান ইঙ্গিনীয়ারদের তা করা যার না। পদার্থবিদ্যা সম্বন্ধে তাঁদের প্রয়োজনীয় প্রাথমিক জ্ঞানটুক্ও 'ছল না। স্থানিখের জার্মান মিউজিয়ারে সংরক্ষিত একটি চিত্রের প্রতিলিপি চিত্র 52। দেখতেই পাচ্ছ জার্মানরা তাদের জল সরবরাহের বাবস্থাকে মাটির নিচে না বসিয়ে উ°চ্ উ°চ্ পাথরের থামের উপর দিয়ে নিয়ে গেছে। কেন? আজকাল চিত্র 52



প্রাচীন ছোমের আক্রোক্সান্তার (জলবাহিকা)।

আমরা মাটিতে পোঁতা যেরকম পাইপ বাবহার করি সেটাই কি স্বিধাজনক নর? পরম্পর সংযুক্ত পাত্রে জলের আকার সম্বন্ধে কিন্তু সেকালের রোমান ইজিনীয়ার-দের ধারণা ছিল খুব অস্পন্ত। তাঁদের ভয় ছিল, খুব লম্বা একটা পাইপ দিয়ে দাটি জলাধারকে সংযুক্ত করা হলে জল বৃথি একই তল অবিধি উঠবে না। তাছাড়া করে তাহলে কিছু কিছু জারগায় জলকে উপরের দিকে বইতে হবে এবং এটা এমনই একটা ব্যাপার যেটা ঘটবে না বলেই রোমানরা ভয় পেত। সেই জনাই সাধারণত তাদের আাকোরাভাইগ্রেলায় আগাগোড়া একটা ঢাল রাখা হত। প্রায়ই তাদের ঘুর পথে পাইপ নিয়ে হেতে হত, বা উ'তু উ'তু তোরণ নিমাণ করতে লম্বা যদিও সংক্ষিপ্ততম পথে এর প্রায় বিন্দুদ্টির মধাকার দ্রেও মাত এর অর্থেক। দেখতেই পাচ্ছ, পদার্থবিদ্যার প্রাথমিক স্তুর সম্বন্ধে রোমানদের অজ্ঞতার জন্য বাড়তি 50 কিমি পাথর গাঁথতে হয়েছিল।

তরল পদার্থ চাপ দেয় ... উপরে

যারা কথনো পদার্থবিদ্যা পড়েনি তারাও জানে, যে পাতে তরলকে রাখা ইয় তরল নিচের দিকে সেই পাত্রের তলদেশের উপর এবং পাশের দিকে তার দেওয়ালের উপর চাপ দেয়। অনেকেই অবশ্য কথনো সন্দেহ করেন নি যে, তরল আবার উপর দিকেও চাপ দেয়। সাধারণ একটা কাচের চিমনীর সাহায়েই এটা বোঝা সম্ভব। চিমনীর মাথাটাকে ঢাকা দিতে পারে এই রকম আকারের একটা প্র্রু কার্ডবোর্ডের চার্কতি কেটে নাও। চিত্র 53 অনুযায়ী কাচের চিমনীর মাথায় এটা ঢাকা দিয়ে চিমনীটাকে জলের পায়ের মধ্যে ড্রিমে ধরো। চিমনীটাকে জোবাবার সময় চার্কতিটা যাতে সরে না যায় তার জন্য একটুকরো স্তুতা বেংধে ধরো চিত্রের মতো করে বা স্রেফ আঙ্লে দিয়ে টিপে রাখো। চিমনীটাকে বেশ খানিকটা নিচে ডোবানোর পর ভূমি স্তুতাটা ছেড়ে দিতে বা আঙ্লেটা সরিমে নিতে পায়ো। চার্কভিটা যেখানে আছে সেখানেই থাকবে, জলই উপর দিকে চাপ দিয়ে ঠিক জায়গায় রেখে দেবে।

ইচ্ছে করলে তুমি এই উপরম;্থী চাপের মান বার করতেও পারো। সাবধানে চিমনীর মধ্যে কিছুটা জল ঢাল। চিমনীর মধ্যে জলের তল যেই পারের জলের

চিত্র 53



তরল গুপরের দিকে চাপ দেয়া দেখাবার সহজ্ঞ পন্ধতি।

ਰਿਹ 54

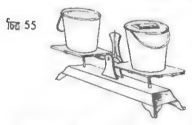


পাত্রের তলংগেশে তরল খে-চাপ থের তা নির্ভন করে গুধু ভূমির ক্ষেত্রফল এবং তরলের উচ্চতার গুপরে। ছবিতে ধেথান হরেছে ভূমি তা কিন্তাবে পরথ করতে পারো।

তলের সমান হবে অমনই চাকতিটা খসে পড়বে, কারণ জল তলার দিক খেকে চাকতির উপর যে-চাপ দিচ্ছে সেটাকে বাতিল করার সমান চাপ আসছে এটার উপর থেকে, চিমনীর ভেতরকার জলের কাছ থেকে, যার উচ্চতা এই চিমনীটা যত-দিরে অবধি ডোবানো হয়েছে ঠিক ততটাই। তরলে নিমণ্জিত যে কোনো বস্তুর উপর তরল যে চাপ দের সেই সংক্রান্ত স্টুটাই এই। প্রসঙ্গত এই চাপ থেকেই

তরলের মধ্যে সেই ওজন 'কমা'র ব্যাপারটা ঘটে—যার বর্ণনা রয়েছে আর্কিমিডিসের বিখ্যাত নীতিতে।

বিভিন্ন আকৃতির কিন্তু প্রত্যেকটারই মাথার দিকটা একই মাপের, এই ধরনের করেকটা চিমনী নিয়ে তুমি তরল সংক্রান্ত আরেকটা সূত্র পরীক্ষা করে দেখতে পার। স্ত্রটা হলঃ তরল পাত্রের ভূমির উপর যে চাপ দেয় সেটা শুর্ম, পাত্রের ভূমি ও জল 'শুন্তের' উচ্চতার উপর নির্ভার করে, কখনও পাত্রের আকৃতির উপর নির্ভার করে না। স্ত্রটা তোমাকে এইভাবে পরীক্ষা করতে হবে। বিভিন্ন চিমনী নিয়ে সবগ্লোকেই সমান গভীরতা অবধি ভূবিয়ে ধরো। যাতে ভূল না হর সেই জন্য তলার দিক থেকে সমান উচ্চতার প্রত্যেকটা চিমনীর গায়ে আঠা দিয়ে এক ফালি করে কাগজ আটকে দাও। যেই না সমান তল অবধি জল ঢালবে অমনই প্রথম পরীক্ষায় বাবহাত কার্ডবোডেরি চাক্তিটা খসে পড়বে (চিত্র 54)। ফলে বিভিন্ন আকৃতির জলের স্তম্ভ প্রদন্ত চাপ একই থাকে, যতক্ষণ ভূমি আর উচ্চতা সমান থাকে। খেয়াল রাখো যে দৈর্ঘ্য নয়, উচ্চতাই এখানে গ্রেম্ভূপ্র্ণ,



ছ'টি বালতিই কানায় কানায় ছতি। একটিয় মধ্যে কাঠের একটা টুকরো আছে। কোনটা বেশি ভারী ?

কারণ একটি দীর্ঘ কিন্তু আনত স্তস্ত যা চাপ দের তারই সমান চাপ দের এর চেয়ে বে'টে কিন্তু আনত স্তুস্ভটার সমান উচ্চতার একটি স্তুস্ভ । বলাই বাহ্বলা যে, ধরে নিচ্ছি দুটি স্তুস্ভেরই ভূমি সমান ।

কোনটা বেশি ভারী ?

তুলার এক পালার উপরে কানায়-কানায় র্ভার্ত একটা বার্লাত বসিয়ে দাও।
তারপর, অন্য পালাটার উপরেও আরেকটা বার্লাত বসাও। এটাও কানায়-কানার
ভার্তি, তবে ভার মধ্যে এক টুকরো কাঠ ভাসছে (চিচ্চ 55)। দুটোর মধ্যে
কোনটা ভারী? বিভিন্ন লোককে এই প্রশ্ন করে পরস্পর বিরোধী উত্তর পেয়েছি।
কেউ বলেছে কাঠের টুকরো সমেত বার্লাভটা বেশি ভারী হবে, কারণ জল ছাড়াও
এর মধ্যে একটুকরো কাঠ রয়েছে। অনোরা বলেছে, কাঠ ছাড়া বার্লাভটা বেশি
ভারী হবে কারণ, কাঠের চেয়ে জলের ওজন সাধারণত বেশি হয়। কোনো উত্তরটাই

ঠিক নর। দ্টো বালভিরই সমান ওজন। এটা সত্যি যে দ্বিতীর বালভিতে প্রথমটার চেয়ে কম জল আছে, কারণ কাঠ কিছ্ম পরিমাণ জলকে অপসারিত করেছে। কিন্তু এই সংক্রান্ত সন্ত্র অনুযায়ী ভাসমান প্রতিটি বস্তু তার নিমন্জিত অংশের দ্বারা যে পরিমাণ তরল অপসারিত করে তার ওজন ঐ ভাসমান বস্তুর ওজনের সমান। এই জনাই তুলা থাককে সন্বয় অবস্থায়।

এবার আরেকটি সমসার সমাধান করার চেণ্টা করো। এক গ্লাস জল নিয়ে তুলার একটি পাল্লায় বসিয়ে তার পাশে একটা ওজন রাথো। এবার পাল্লাদ্টোকে স্বেম অবস্থায় আনো। তারপরে গ্লাদের পাশে রাখা ওজনটাকে গ্লাদের মধ্যে ফেলে দাও। এবার পাল্লাদ্টোর অবস্থা কি হবে ? আর্কিমিডিসের স্ট্রান্সারে পাল্লার উপর থাকার সময় যা ওজন ছিল, জলের ভিতরে তার ওজন কম হবে।

ফলে এই পাল্লাটার কি উপরে ওঠা উচিত নয়? পাল্লাটা কিন্তু স্ব্যুষ্ট বজায় রাথে। কেন? গেলাসে ফেলার পর ওজনটা কিছু পরিমাণ জলকে অপসারিত করবে এবং সেই অপসারিত জল আগের চেয়ে বেশি উচ্চতায় ঠৈলে উঠবে। এর ফলে পাত্রের ভূমিতে অতিরিঙ চাপ স্ভিই হয় বলেই জলে ডোবানো বহুতুর হারানো ওজনের সমান অতিরিঙ বল ফিরে আসে।

তরবের স্বাভাবিক আকৃতি

তরলের নিজম্ব কোনো আফুতি নেই বলেই ভাবতে অভান্ত আমরা। এটা সতি। নহা।

যে কোনো তরলের স্বাভাবিক আকৃতি গোলকের মতো। তবে অভিকর্বর জনাই তারা এই আকার গ্রহণ করতে পারে না। পাত থেকে উপচে পড়ার পর তরল একটি পাতলা স্তরের মতো ছড়িয়ে পড়ে অথবা পাতের আকার গ্রহণ করে। কন্তু কোনো তরল যদি সমান আপেক্ষিক গ্রের্ছের দিতীয় তরল দ্বারা আব্ত হয়, তাহলে আকি মিডিসের স্ত্রান্সারে ক্রমে তরলটি ওজন 'হারার', আপাতভাবে তাহলে আকি মিডিসের স্ত্রান্সারে ক্রমে তরলটি ওজন 'হারার', আপাতভাবে তার কোনো ওজন থাকে না। তথন আর তার উপর অভিকর্ষের কোনো প্রভাব তার কোনো ওজন থাকে না। তথন আর তার উপর অভিকর্ষের টেটাকে

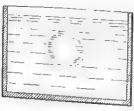
সলিভ অয়েল জলে ভাসে কিন্তু স্যালকোহলে ড্ৰে যায়, তাই এই দ্টিকৈ সলিভ অয়েল জলে ভাসে কিন্তু স্যালকোহলে ড্ৰে যায়, তাই এই দ্টিকৈ সামরা এমন অন্পাতে মেশাতে পারি যাতে এই মিশ্রণে তেলটা ড্বেবেও না, ভাসবেও না। চোখে ওষ্ধ দেবার ভ্রপার থেকে ভেলের ফোটা ফেললে একটা ভাসবেও না। চোখে ওষ্ধ দেবার ভ্রপার থেকে ভেলের ফোটা হিসাবে তেলটা একটিও সম্ভূত ব্যাপার ঘটে। এমন একটা বড় গোলাকার ফোটা হিসাবে তেলটা একটিও সম্ভূত ব্যাপার ঘটে। এমন একটা বড় গোলাকার ফোটা হিসাবে তেলটা একটিও ইর যা ডোবেও না, ভাসেও না, কিন্তু নিলম্বিত হয়ে (suspended) ঝলেই বা ডোবেও না, ভাসেও না, কিন্তু নিলম্বিত হয়ে (জালেক পরীক্ষাটা থাকে (চিন্তু 56)। গোলকের স্থিতিকার চেহারা পেতে হলে পরীক্ষাটা একটা খাড়া দেওয়াল যুক্ত পারে করতে হবে—কিংবা যে কোনো আকারের পারেই

করা যেতে পারে, কিন্তু সেক্ষেত্রে এটাকে বসাতে হবে জল-ভরা খাড়া-দেয়ালয**়ক** পাত্রের মধ্যে।

পরীক্ষাটা সতর্কভাবে ও ধৈর্য ধরে করতে হবে, না হলে একটা বড় ফোটার পরিবতে কয়েকটা ছোট ফোটা পাবে।

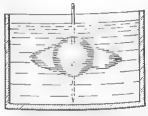
वराशात्रको ना घछेला इंडाम इरहा ना, এर्मानरङ्हे वराशात्रको यस्वर्षे

চিত্র 56



লণুক্ত আলিকহলের মধ্যে তেল একটা বিল্যু হিমাবে জয়। হয় এবং নেটা ডোবেও না, ডেমেও ওঠে না। । প্লেটোত পরীকা।

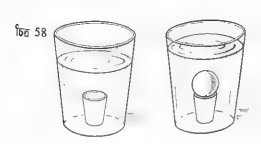
চিত্র 57



একটা রড় দিয়ে আলকহলের মধো বিল্টাকে ঘোৰানো হলে একটা বলয় ধৃষ্টি হয়।

পরীক্ষাটা আরো কিছ্ দ্রে চালানো যাক। তেলের ফোটাটার মধ্যে একটা লম্বা কাঠি বা এক টুকরো তার গে'থে দিয়ে সেটাকে ঘোরাও। আরও ভাল ফল পাবে যদি একটা ছোট কার্ডবোর্ডের চাকতিকে তেলে ভিজিয়ে নিয়ে কাঠি বা তারটার সঙ্গে জনুড়ে নাও, তারপর সেটাকে তেলের ফোটাটার মধ্যে পরে ঘোরানো দরের করো। এই ঘুর্ণনের ফোটাটাকে সম্নামত হতে (compress) বাধা করবে এবং কয়েক সেকেও পরে সেটা আংটির আকার ধারণ করবে (চিত্র 57)। ফোটাটাকে ছিকরো হয়ে যাবার পরে নতুন ফোটা তৈরী হবে, যেগুলো কেন্দ্রের

বেলজিয়ান পদার্থবিদ প্রেটো প্রথম এই শিক্ষামূলক পরীক্ষাটা করেছিলেন।
তার যথাযথ বর্ণনা তো আমি ভোমাদের দিয়েইছি। আরো সহজে আরেকভাবে
এই পরীক্ষাটা করা যায়, তাতেও একই শিক্ষা লাভ হয়। একটা ছোট ফাসে
নিয়ে ভালভাবে ধয়য়ে তাতে অলিভ অয়েল ঢেলে ভতি করো। এটাকে একটা
বড় লাসের নিচে বিসয়ে দাও। তারপর ছোট গেলাসটা চাপা না পড়া পর্যন্ত সতর্কভাবে আলকোহল ঢালতে থাকো। একটা চামচে করে অলপ অলপ জল চালো। খবুব সাবধানে এই কাজটা করতে হবে, জলটা যাতে বড় লাসের গা
দিয়ে গড়িয়ে গড়িয়ে নামে। ছোট লাসের মধ্যকার তেলের উপরিভাগ ফ্লো উঠতে শ্রে: করবে এবং যথেষ্ট জল ঢালা হয়ে গেলে, ছোট গেলাস থেকে বেশ বড়সড় একটা ফোটা ভেসে উঠে অ্যালকোহল আর জলের মিশ্রণে নিলম্বিত হয়ে ঝ্লে থাক্বে (চিন্ত 58)।

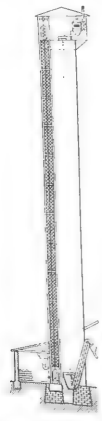


সহজ্জাবে প্লেটোর পরীকা।

হড়্রা কেন গোল হয় ?

আগেই বলৈছি যে, অভিকর্ষ কাজ না করলে যে কোনো তরল তার স্বাভাবিক গোলকের আকার গ্রহণ করবে। পতনশীল বস্তু সম্প্রেষ প্রেই উল্লেখ করেছি এরকম আরেকটা কথা এবার সমরণ করলেই হবে। পতনশীল বস্তুর কোনো ওজন থাকে না বলেছিলাম। এবার বস্তুটির পতন শ্রুর হ্বার সময়ে যে সামানা পরিমাণ বায়্র প্রতিরোধ কাজ করে, সেটা যদি না ধরো তাহলে পতনশীল তরলেরও গোলকের আকার গ্রহণ করার কথা। (পতন শ্রুর হ্বার সমরেই শ্র্ম্ব ব্রিভির গোলকের বায়্র গ্রহণ করার কথা। (পতন শ্রুর হ্বার সমরেই শ্র্ম্ব ব্রিভির গোলকের আকার গ্রহণ করার কথা। (পতন শ্রুর হবার সমরেই শ্র্ম্ব আসে ফাটার ত্বরণ ঘটে। প্রথম সেকেন্ডের ছিতীয়ার্ধেই পতনের বেগ সূক্ষম হয়ে আসে এবং ফোটাটির ওজনের পালটা বল দিতে শ্রুর করে বায়্র প্রতিরোধ, যা পতনশীল ফোটার বেগের সঙ্গে সঙ্গেই বৃদ্ধি পায়)।

সত্যিই তাই ঘটে। পড়ন্ত ক্ভিটর ফোঁটা গোলাকারই হয়। ছড়্রা আসলে গলিত সীসার জমাট-বাঁধা ফোঁটা মাত্র, যা তৈরি করার সময় অনেক উ^{*}চু থেকে ঠাণ্ডা জলের উপর ফেলে দেওরা হয় এবং সেখানে প্রকৃত নির্ভুল গোলকের আকারে জমাট বাঁধে। ছড়্রাকে 'টাওয়ার' গুলিও বলা হয়, কারণ তৈরি করার ੀਂ 59 **ਰਿਹ**



সীদের শ্বলির টাওয়ার।

সময় তাদের একটা লম্বা 'গব্বলি তৈয়ারীর টাওয়ার'-এর মাথা থেকে ফেলা হয় (চিত্র 59)। এই ধাতু নির্মিত টাওয়ারগালো 45 মিটার উ'রু হয়। মাথার উপরে দীসে গলানোর জনা বয়লার সমেত গর্লি-**তালাইয়ের একটা বাবস্থা থাকে, আব নিচের দিকে** তৈরী সংলিগ্নলোকে থাকে জ*লে*র আধার। তারপর বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা এবং মেশিনে সাফাই করা হয়। পতনের সময়েই গলিত সীসার ফোঁটা ছড়্রা গালি হিসেবে জমাট বে'ধে যায়। শুধ্ পতনের ধাকাটা নরম করার ও গুর্লিটা যাতে তার গোলকাকার না হারায়, তার জনোই শ্বং জল রাখা হয়। (6 মিমি-র বেশি ব্যাসযুত্ত, তথাকথিত ক্যানিস্টার গর্নলগ্নলো ভিন্নভাবে তৈরী। টুক্রো টুকরো করে তার কেটে নিয়ে সেগনলোকে তারপর বলের আকারে আর্বাত'ত ক্রা (rolled) হয় I

'ভূমিহীন' ওয়াইনংসাস

জল ঢেলে একটা ওয়াইন লাসকে কানায় কানায় ভার্ত করো। কয়েকটা পিন নাও। এই গ্লাসের মধ্যে এদের জারগা হতে পারে বলে কি মনে করো ? क्रणे क्राइ मास्था।

একে একে পিনগলো ফেল আর সেই সঙ্গে গ্রে যাও। খ্র সাবধানে কিন্তু। মাথাটা ধরে পিনটাকে তুলে তার সরা দিকটা *জলে* ডোবাও । তারপর সতর্কভাবে কোনো ঠেলা বা চাপ না দিয়ে ছেড়ে पाउ, याटा छल छेभार ना भए। এক এক ফেলার সঙ্গে সঙ্গে পিনগ_নলো তলায় গিয়ে জমছে, কিন্তু জলের তল সেই একই জায়গায় আছে। প্রথমে

দশটা ফেললে, তারপর আরও দশটা, তারপর আরও দশটা। জল উপচে পড়তে না। °লাসের তলায় শ' খানেক পিন জমা না হওয়া পর্যন্ত তুমি চালিয়ে ষেতে পারো। তব জল উপচে পড়বে না (চিত্র 60)। তাছাড়া জল যে কিনারার উপরে লক্ষণীয়ভাবে কিছাটা উঠেছে তাও নয়।

আরও কিছ্ পিন ফ্যালো। এবার শ'রের হিসাবে গ্নতে পারো। তুমি 400-র মতো পিন ফেললেও দেখবে তব্ জল উপচে পড়ছে না। যাইহোক, এবার দেখতে পাবে জলের তলটা কিনারার উপরে ফুলে উঠেছে। এরই মধ্যেই ল্কিয়ে রয়েছে এতক্ষণকার এই দ্বেখি ঘটনার উত্তর। কাচে যতক্ষণ সামানা তৈলাভ পদার্থ লেগে থাকে ততক্ষণ জল সহজে কাচকে ভেজাতে পারে না, এবং

চিত্ৰ 60



ওয়াইন-গ্লানে পিন।

ওয়াইন লাদের কিনারায় একটু- সাধটু সেটা থাকেই। শ্বা ওয়াইন লাসেই বা বলি কেন, যে কোনো চিনেমটি বা কাচের পাত্রই বাবহার করার সময় আমরা আঙ্বল ছোঁমাই, আর তথন থেকেই তৈলাত্ত স্পর্শ লেগে থাকে। কিনারায় জল লাগে না বলেই পিনের দ্বারা অপসারিত জল করেল ওঠে। ব্যাপারটা প্রায় তোমার চোথেই পড়ে না, কিন্তু তুমি যদি একটা পিনের আয়তনের মাপ নিতে ও তার সঙ্গে ওয়াইন লাসের কিনারার উপর দিয়ে ফুলে ওঠা অংশের আয়তনের তুলনা করতে তো ব্বংতে যে, প্রেবিতা আয়তন পরবর্তাটির করেক শো গ্রণ কম। এর থেকেই বোঝা যায় কেন একটি পরিপ্রণ ওয়াইন লাসের মধ্যে তারপরেও কয়েকশো পিনের জায়গা হচ্ছে।

ওয়াইন লাসের মুখটা যত প্রশাসত হবে ততই তা আরও বেশি পিন গ্রহণ করতে পারবে, কারণ সেক্ষেত্রে ফুলে-ওঠা অংশটা হবে আরও বেশি আরতনের। একটা মোটামাটি হিসেব থেকে বন্তবাটা স্পন্ট হবে ৷ একটা পিন মোটামাটিভাবে 25 মিলি লম্বা এবং আধ মিলিমিটার প্রে, হয়। সেই স্পরিচিত জ্যামিতিক ফর্মালা $\left(\frac{\pi d^2 h}{4}\right)$ -এর সাহাযো তুমি অতি সহজেই এই সিলিভারের মত পিনটির আয়তন বার করতে পার। আয়তন 5 ঘন মিমি-র সমান। মাধা সমেত পিনটার আয়তন ১০ ঘন মিমি-র বেশি হবে না। এবার ফুলে-ওঠা অংশের জলের আয়তনের মাপ নেওয়া যাক। ওয়াইন লাসের মুখের বাসে

9 সেমি, বা 90 মিমি। এইরকম একটি ব্রের ক্ষেত্রক প্রায় 6,400 বর্গ মিমি। স্ফীতির উচ্চতা 1 মিমি-র বেশি নয় ধরে আমরা 6,400 ঘন মিমি আয়তন পাছি, যেটা পিনের আয়তনের 1,200 গাল বেশি। অর্থাৎ বলা যেতে পারে, জল 'পাণ' একটা ওয়াইনলাসে হাজারেরও বেশি পিনের জায়গা হতে পারে। এবং একটা সতর্ব হলে সতিটে আমরা একটা ওয়াইনলাসে হাজারটা পিন রাথতে পারি। চোখে দেখে মনে হয় পিনগালো যেন পারের ওয়াইনলাসটাই দখল করে নিয়েছে, এবং এমন কি তার থেকে বেরিয়েও আছে। তবা কিন্তু একটুও জল উপচে পভে না।

অপ্রতিকর ধর্ম

যে কেউ একবার যদি কেরোসিন ল্যাম্প নাড়াচাড়া করে থাকে তা জানে, বাতিটা কথন যে কি অন্ত্ত কান্ড ঘটিয়ে বসে তার ঠিক নেই। টাান্ডেক কেরোসিন ভরে তারপর টাান্ডেকর বাইরেটা শ্ক্নো করে মুছে দাও।, এক ঘটা পরে সেটা আবার ভিজে উঠবে। দোষটা তোমার নিজের। সম্ভবত তুমি সলতে সমেত প'াাচটা ভাল করে অটিনি এবং কাচ বেয়ে ছড়িয়ে পড়ার সময় কেরোসিন চইয়ে বেরিয়ে এসেছে। এই ধরনের 'অন্ত্ত কান্ড' এড়াতে হলে যত পার এ'টে সলতে সমেত প'াাচটা লাগিও। কিন্তু এটা করার সময়ে নজর রেখ তায়ন্ডটা যাতে কানায় কানায় ভতি না থাকে। গরম হবার সময়ে কেরোসিন আয়তনে বেশ বৃদ্ধি পায়—প্রতি 100° ভিগ্রির জন্য তার আয়তনের এক-দশমাংশ কেরা কিছ্টা জারগা ফাঁকা রাখা দবকার।

অনেক জাহাজের ইণ্ডিনে স্থালানী হিসেবে কেরোসিন বা তেল বাবহার করা হয়। কেরোসিনের এই চ্ইেয়ে পড়ার ধর্ম সেসব জাহাজে অনেক অপ্রীতিকর অবস্থা স্থিত করে। যথাযথ সতর্কতা গ্রহণ না করলে, এসব জাহাজে করে কেরোসিন বা তেল ছাড়া অনা কোনো সামগ্রী বহন করা সম্ভব নয়, কারণ দ্ভির অগোচরে ট্যাঙ্কর ফাকফোকর থেকে যে তেল বা কেরোসিন চোয়ায় তা যে শা্ম্ম গ্রহন কি যাত্রী পাত্র আবরণের গায়েই ছড়িয়ে পড়ে তা নয়, ছড়িয়ে পড়ে সর্বত, কিছাতেই আর তা চাপা দেওয়া মান ব

অনেক সমরেই এই অপকর্ম নিবারণের চেন্টা করেও কোনোই ফল পাওয়া যায় না । বাঙ্গাত্মক তিটিশ কাহিনী লেখক জেরোমি কে. জেরোমি তার 'থ্রি মেন ইন্ এ বোট' বইটিতে প্যারাফিন তেলের কা'ডকারখানার কথা লেখার সময় খ্ব যে একটা বাড়িয়ে কিছ্ব বলেছেন তা নয়। প্যারাফিন তেলের সঙ্গে কেরোসিনের "চইইয়ে পড়ার ব্যাপারে পাারাছিন তেলের মতো আর কিছু কখনো দেখিন। তেলটা আমরা নৌকার সামনের মুখে রেখেছিলাম। সেখান থেকে চইইয়ে চইয়ে নেমে এল নৌকার হাল অবধি, আসার পথে ভিজিয়ে দিল প্রো নৌকাটা এবং তার মধাকার আর যা কিছু ছিল, তারপর চইইয়ে নামল নদীতে, সিস্ত করল দ্শাবলী, বিষিয়ে দিল আবহাওয়া। কখনও বইত পাঁচমা তেল-গণ্ধ বায়্ব এবং অন্যানা সময়ে প্র থেকে আসত সেই তেল-গণ্ধ বায়্ব, আবার কখনও বা উর্বে তেল-গণ্ধ বায়্ব বইত, তাছাড়া দক্ষিণ থেকেও সে তেল-গণ্ধ বায়্ব বইত না তা নয়। কিছু ধেদিক থেকেই বায়্ব বয়্ক, যে উত্তর মের্ অঞ্চল থেকেই আস্বক, কি মর্ভ্রির বাল্বলা প্রান্তর থেকেই তার উৎপত্তি ঘটুক, আমরা কোনো ভফাতেই ব্রেতে পেতাম না। স্বর্ণদাই সেই প্যারাফিন তেলের সংগণ্ধ।

''সেই তেল চোঁয়াতে চোঁয়াতে উপরে উঠল, সূর্যান্তের দফারফা করল। আর যদি চন্দ্রকিরণের কথা বলা যায়, তো তাদের গা থেকেও নিশ্চিতভাবেই প্যারা-ফিনের গন্ধ ছাডছিল……

"মালোর পেণিছে আমরা এর হাত থেকে অব্যাহতি পাবার চেণ্টা করলাম। ব্রিজের কাছে নৌকোটাকে ফেলে শহরের মধ্য দিয়ে হাঁটছি রেহাই পাবার আশায়। গন্ধ কিন্তু আমাদের পিছ; ছার্ডেনি। প্রেরা শহরটাই তেলে ভিজে জবজব করছে।" (প্রকৃতপক্ষে যাত্রীদের পোশাক থেকেই পাারাফিনের গন্ধ ছার্ডাছল।)

টাাঙেকর বাইরের দিকটা ভিজিয়ে দেবার বেরোসিনের এই যে ধর্ম তার জনাই লোকে ভূল করে মনে করত যে, কেরোসিন ব্রথি ধাতু এবং কাচের মধা দিয়ে চইয়ে বেরিয়ে আসতে পারে।

रेप मन्त्रा राहत ना

শ্ধের র্পকথার গপ্পেই যে এমন কান্ড ঘটে তা নয়। কমেকটা সহজ পরীক্ষা থেকেই জানতে পারবে যে, সতিটে এরকম হয়। একটা ছোট জিনিস নিমে শ্রের করা—যেমন ধরো, একটা স্টে। ইম্পাতের স্টেকে জলে ভাসানো একটা অসম্ভব ব্যাপার বলে মনে হয়, তাই না? কাজটা কিন্তু সতিটেই ততটা শন্ত নয়। অসম্ভব ব্যাপার বলে মনে হয়, তাই না? কাজটা কিন্তু সতিটেই ততটা শন্ত নয়। জাসে জল নিয়ে তার উপর একটা সিগারেটের কাগজ রাখ। তারপর কাগজের উপরে রাখ প্রোপ্রির শ্কনো একটা স্ট। এবার এইভাবে কাগজটাকে সরিয়ে নিতে হবে; আরেকটা স্টে বা পিন নাও এবং মাঝ বরাবর জারগায় আলতো করে চাপ দিয়ে কাগজটাকে জলের মধ্যে ভ্রিয়ে দাও। কাগজের টুকরোটা জল শ্রেষ প্রোপ্রির ভিজে যাবার পর ভ্রের যাবে, কিন্তু স্টেটা ভাসতেই থাকবে (চিন্ত 61)। গ্লাসের বাইরে থেকে জলের তলে একটা চুন্বককে নাভিয়ে তুমি ভাসমান স্টেটাকে পাক খাওয়াতেও পার।

কিছনটা অভিজ্ঞতা হলে, সিগারেটের কাগজটা আর কোনো দরকার নাও হতে পারে। এখন তোমার একমাত করণীয় স্টেটাকে মাঝখানে ধরে তুলে নিরে, জলের সমান্তরাল করে সামানা উপর থেকে ছেড়ে দেওয়া। একইভাবে, স্টের মতোই 2 মিমি-র বেশি মোটা নয় এমন কোনো পিন, হালকা বোভাম, বা যে কোনো ছোট ধাতব বস্তুকে তুমি জলে ভাসাতে পারো। হাত পাকার পর একটা মন্ত্রা নিয়ে চেন্টা করো।





ভাসমান স্টা বা দিকে: একটি স্চের (২ মিনি মোটা) প্রস্কেছদ এবং সেটা যে অবন্যন স্পষ্ট করে (গ্ল' গুণ বিব্ধিতি) । ডান দিকে: এক টুকরো কাগজের সাহাযো কিভাবে স্টাচ ভাসানো যায়।



এই সব ধাতব বদ্তুগৃহলি যে ভাসে তার কারণ হল, আমাদের হাত থেকে এদের গায়ে খ্ব পাতলা একটা তৈলাক পদার্থের স্তরের প্রলেপ পড়ে—যার জনা জল এই ধাড়ুকে ভেজাতে পারে না। এমন কি ভাসমান স্চ জলের তলের উপর যে অবনমন স্থি করে সেটা তুমি দেখতেও পাবে। প্রাথ মিক অবিকৃত অবস্থাটা ফিরে পাবার তাগিদেই জলের উপরিতলটি ভাসিয়ে তোলে স্চটিকে। উপরস্থ স্ক দ্বারা অপসারিত জলের ভারের সমান একটি বলও স্চটিকে ভাসিয়ে রাখে। অবশা, একটা স্কেকে ভাসিয়ে রাখার সহজতম উপায় হল তার গায়ে তৈলাজ পদার্থ মাখানো। তাহলে সেটা কিছ্তেই ড্বেবে না।

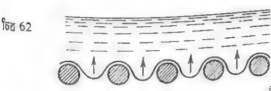
इंकिन करत जन राम नित्त याउना

এটাও যে শুধ্ রংপকথার গলেপই সম্ভব তা নয়। পদার্থবিদ্যা আমাদের এই আপাতভাবে অসম্ভবকে সম্ভব করতে সাহায্য করে। 15 সেমি চওড়া একটা তারের ছাঁকনি নাও যার ফুটোগংলোর ব্যাস 1 মিমি-র কম নয়। ছাঁকনিটাকে গলিত প্যারাফিনে ড্বিয়ে নাও, যাতে এর উপর পাতলা, প্রায় চোথেই পড়ে না এমন একা আবরণ পড়ে।

তোমার ছাঁকনিটা এখনও ছাঁকনিই আছে। এখনও এর মধো গর্ত আছে ষার ভিতর দিয়ে স্বচ্ছদেন একটা পিন গলে যায়। কিন্তু এখন তুমি এটায় করে জন—এমন কি পরিমাণে বেশ কিছুটাও বইতে পারো। শুখু জন ঢালার সময় সতক' থেকো এবং লক্ষ্য রেখো যাতে জল ঢালার সময় ছাঁকনিটা নড়ে না যায়।

জল গলে পড়ছে না কেন ? পাারাফিনকে ভেজাতে না পারার জনা জল একটা পাতলা ন্তর তৈরি করে যেটা ছাঁকনির গর্ত দিয়ে স্ফীত হয়ে ওঠে। এই জনটাই জলকে পড়তে দেয় না (চিত্র 62)।

এই ছাকনিটাকে জলে ভাসানো অবধি যায়, তার মানে তুমি যে শ্বে ছাকনি



চাকনি কোন জল বর।

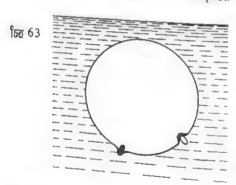
ক্রে জল বয়ে নিয়ে যেতে পারো তাই নয়, এটাকে নৌকা হিসাবেই ব্যবহার করতে পারো।

আপাতভাবে এই কুট পরীক্ষা বেশ কিছ, সাধারণ ঘটনাকে বাাখাা করে, যোগ্লোর সঙ্গে আমরা অতাস্ত পরিচিত বলেই কেন এমনটা হয় তা ভাবি না। পিপে ও নৌকার আলকাত্রা লাগানো, কর্ক ও ফ্টপারে (কাচের ছিপিতে) চার্ব মাখিরে তৈলান্ত করা, ছাতের উপর তেল রঙ মাখানো, এবং সাধারণভাবে সমস্ত কিছাই যার গায়ে আমরা জল লাগতে দিতে চাই না, তার উপর তৈলান্ত পদার্থের প্রাক্ত প্রলেপ কিংবা কাপড়ের উপন রবারের আন্তরণ দেওয়া অবধি সবই এই সদ্য বিবৃত ছাঁকনি তৈরি করারই সামিল। শ্ধ্ তফাত এইটাই যে, ছাঁকনির ব্যাপারটাকে রীতিমতো অম্বাভাবিক মনে হয়।

रेशिनीम्रातस्यत्र माहाया करत रकता

খনিবিদ্যায় আক্রিক্তে 'সম্দ্রতর' করার জনা বাবস্তুত একটি প্রক্রিয়ার সঙ্গে ইমপাতের স্চ বা ভাষার মূল ভাসানোর কিছু সাদৃশা আছে ৷ 'সম্ভতর' করা মানে আক্রিকের অন্তবতী ধাতুর পরিমাণ ব্রিজ করা। ইঞ্জিনীয়াররা আক্রিক থেকে অবাঞ্ভিত কম্তু দুরে করার অনেক রক্ষ পদ্ধতি জানেন, কিন্তু তার মধ্যে আমরা যেটা নিরে মাথা ঘামাচ্ছি, যাকে 'ভাসিরে তোলা' (ফোটেশন) বিলা হয়, সেইটাই সেরা পদ্ধতি। অনা সব পদ্ধতি বার্থ হলেও এটা কাজে লাগে।

'ভাসিয়ে তোলা'র ব্যাপারটা এই রকম। স্ক্রাভাবে গংড়ো করা আকরিককৈ জল ও তৈলান্ত পদার্থ ভরা পাতে ঢালা হয়। তৈলান্ত পদার্থ পাতলা স্তরের মতো ঘিরে ধরে ধাতব কণাগ্লোকে। জল এই স্তরকে ভেজাতে পারে না। তারপর ঐ তরলে চাপ দিয়ে বাতাস ঢাকিয়ে দেওয়া হয় যাতে অজস্র ক্রুর বৃদব্দের সন্দেননে ফেনা সা্ভি হয়। তৈলান্ত ধাতব কণাগালো হাওয়ার বৃদব্দের সঙ্গে নিজেদের চিটিয়ে ফেলে এবং বৃদব্দের সঙ্গে উপরে উঠে আসে। আকাশে ওড়ার বেলান্ত ঠিক এইভাবেই তার সঙ্গে বাধা ঝাড়িখানাকে টেনে তোলে (চিত্র 63)। খানজের যেসব অপ্রয়োজনীয় কণায় তৈলান্ত পদার্থের আস্তরণ নেই সেগালো নিজেদের বাতাসের বৃদব্দের সঙ্গে চিটাতে না পারার ফলে ভবে যায়। লক্ষা করো, ফেনার মধাকার বাতাসের বৃদব্দের আকার তারা যে উপরে টেনে তুলতে সক্ষম হয়। ফলত, ধাতুর প্রায় সব কণাগ্লোকে তারা ফেনার মধ্যে ভেসে ওঠে। এই ফেনাটাকে তথন আরও পরিশ্রত করার জন্য ছে'কে নেওয়া হয়। সেই সময়ে এই তথাক্থিত সম্দ্রতর খনিজকে পৃথক করা হয়।



"ভাসিয়ে ভোলার" মূল কথা I

এই সমৃত্বতর খনিজে খনিজের প্রাথমিক অবস্থার চেয়ে ধাতুর পরিমান বেশ কয়েক ডজন গণে বেশি হয়। 'ভাসিয়ে ভোলা' প্রযান্তির এত উল্লাভি ঘটেছে যে, বিচারকের নির্বাচনে স্থাবিচারের পরিচয় দিতে পারলে যে কোনো ক্ষেত্তে আক্র-মল থেকে ধাতুটিকৈ প্রথক করা সম্ভব।

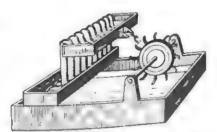
প্রসঙ্গত, এই 'ভাসিয়ে তোলা' পদ্ধতির আবিষ্কারের জন্য ধন্যবাদ দিতে হবে হঠাং ঘটে যাওয়া একটা দুর্ঘটনাকে. কোনো তত্ত্বকে নয়। গত শতাব্দীর শেষের দিকে কেরী এভারসন নামে একজন আমেরিকান স্কুল-শিক্ষিকা কপার পাইরাইট রাখা হরেছিল এরকম একটা তৈলাত্ত থলে ধর্নছিলেন। তাঁর চোখে পড়ে যায় যে. থলের মধ্যে পড়ে থাকা পাইরাইটের গ'ড়োগ'লো সাবানের ফেনার সঙ্গে ভাসছে। এর থেকেই 'ভাসিয়ে তোলা' পর্ফাতর সম্রেপাত।

লোক ঠকানো 'অবিরাম গতি' যশ্ত

কথনো কখনো দেখবে নিয়োভ অণ্ডুত যন্তাটিকে (চিত্র 64) সভিাকার 'অবিরাম গতি' যন্ত বলে চালানো হচ্ছে। এখানে তেল (অথবা জল) ঢালা হয় একটা পাত্রে। প্রথমে কতকগুলো সলতে সেই তেলকে শোষণ করে নিয়ে যায় উপরের আরেকটা পাত্রে এবং তারপর আরো কিছু সলতে তেলকে আরো উতুতে রাখা একটা পাত্রের মধ্যে নিয়ে যায়। একেবারে উপরের পাত্রটার একটা খাঁজকাটা নিগমিপথ আছে, যার মধ্য দিয়ে তেল বেরিয়ে এসে প্যাডেল লাগানো ঢাকার উপর এসে পড়েও নেটাকে ঘারাতে থাকে। সলতেগুলো আবার নিচের পাত্র ওবেস পড়েও নেটাকে ঘারাতে থাকে। সলতেগুলো আবার নিচের পাত্র থেকে তেল শুষে উপরের পাত্রে তুলে নিয়ে যায়। স্বতরাং মনে হবার কথা যে, প্যাডেল লাগানো ঢাকার উপর তেল পড়া চলতেই থাকবে, আর ঢাকাটাও ঘুরেই চলবে।

যারা এই যন্টোর বিবরণ দিয়েছিল, নিজেরা যদি কণ্ট করে এটা তৈরি করত তো ব্রুতে পারত যে, এক বিন্দ্র তেলও কখনও উপরের পাতে পে'ছিত না, চাকা ঘোরা তো দ্রের কথা। অবশা এ-কথা বোঝার জনা আমাদের যে এই





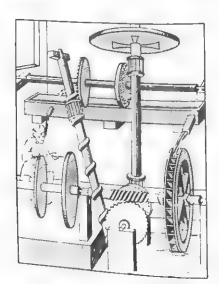
অভিবহীৰ "অবিৱাম গতি" যম।

যদ্যটা তৈরি করতেই হবে তেমন কোনো প্রয়োজন নেই। সতি। বলতে উল্ভাবক এ কথা ভাবলেনই বা কি করে যে, সলতের এই উপর দিকের বাঁক। অংশটার মধা দিয়ে তেল প্রবাহিত হবে? এটা সতি। বটে যে, অভিকর্ষকে অতিক্রম করে কিশিক বল (capillary forces) তেলকে সলতে দিয়ে উপরের দিকে নিয়ে যায়। কিন্তু এই একই বল আবার বাধা দেয় যাতে ভিজে সলতের ক্ষ্মুন ছিদ্র থায়। কিন্তু এই একই বল আবার বাধা দেয় যাতে ভিজে সলতের ক্ষ্মুন ছিদ্র থায়ে তেল চুইয়ে না পড়ে। এখনকার মতো না হয় ধরে নিচ্ছি যে, কৈশিক

বলের দর্ন তেল এই লোক-ঠকানো 'অবিরাম গতি' যদের উপরকার পাতে উঠবে। তবং আমাদের একথা কিন্তু মানতেই হবে, যে সলতেগংলো তেলকে উপরে তুলছে বলে দাবি করা হচ্ছে, সেই সলতেগংলোই আবার তেলকে নামিরে আনবে তলার পারে।

এই মাত্র যে যন্ত্রটার কথা উল্লেখ করলাম, সেটার সঙ্গে আরেকটা জল-চালিত যন্তের মিল আছে, যেটা বহুকলে আগে 1575 সালে উদ্ভাবন করেছিলেন ইতালীয়ান যন্ত্রবিদ দ্রাডা। জোষ্ঠ।। 65 নং চিত্রে এই মজার কলটা দেখতে





জাতার পাথর ঘেরোবার ভনা জল -চালিই "অবিশাম গড়ি" বলের একটি প্রাচীন নরা।

পাছে। যন্তটা ঘ্রতে শ্র্ করলে একটা আনি মিডিসের দক্র উপরকার ট্যাওক জল তোলে। সেখান থেকে একটা ছিদুম্খ দিয়ে জল বেরিয়ে এসে একটা প্যাডেলের উপরে এসে আঘাত করে। প্যাডেলগ্লো যে জল তোলা চাকাটার সঙ্গে যুক্ত সেটাকে চিতের নিচে ডানদিকের কোণে দেখা যাছে। এই চাকাটা একটা শান-দেওয়ার চাকা ও সেই সঙ্গে কয়েকটা গীয়ার মারফত আনি মিডিসের ওই ম্রটাকেও ঘোরায়, যেটা উপরের ট্যাঙক জল তোলে। এরকম যন্ত যদি সম্ভব তার দুই প্রাণ্ড দ্রটা সমান ওজন ক্লিয়ে দেওয়া। একটা দড়ি ঝ্লিয়ে সময়ে অন্যটাকে টেনে তুলবে, আবার সেটা যখন তার পালা আসবে টেনে **তুল**বে প্রথমটাকে। সেটা কি একটা ভারী স্কুদর 'অবিরাম গতি' ফ্র হবে না ?

सावारमञ्ज बामबाम क्रंका

কি করে সাবানের বুদবুদ ফু'কতে হয় জানো ? যতটা সোজা মনে হয় তা নর কিন্তু। আমিও ভাবতাম এর মধ্যে তেমন বিশেষ কিছ্ন নেই। তারপর দেখলাম ফু' দিয়ে বড় বড় স্কার ব্দব্দ বানানোর ব্যাপারটাও এক ধরনের শিলপ, যার জনা কিছু অভিজ্ঞতা প্রয়োজন। কিন্তু সাবানের বৃদ্ধবৃদ বানানোর মতো আপাত দ্ভিটতে অতি তুচ্ছ ব্যাপার নিয়ে এত বাড়াবাড়ির কোনো মানে হয় ? সাধারণ মানুষের আবার এ ব্যাপারে মত কিন্তু ভাল নয়। পদার্থবিদ্দের দ্বিটভিঙ্গিটা কিন্তু ভিন্ন। বিখ্যাত বিটিশ পদার্থবিদ কেল্ভিন বলেছিলেন, "একটা ব্দব্দ বানাও এবং সেটাকে পর্যবেক্ষণ করো। সারা জীবন ধরেও তুমি এটাকে নিয়ে গবেষণা করতে এবং পদার্থবিদায়ে একের পর এক নানা বিষয়ে শিক্ষা গ্রহণ করতে পারো।"

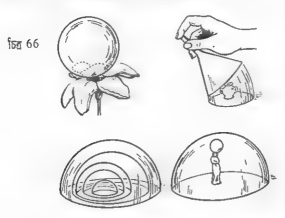
স্তিটে এই ক্ষুদ্তম সাবানের ব্যব্দের গায়ে রঙ বদলের ইন্দ্রলেল থেকে পদার্থবিদ আলোক তরঙ্গের দৈর্ঘ্যের হৃদিশ লাভ করেন। ওদিকে এই স্ক্ষাত্র ঝিল্লীর টান্ পর্যবেক্ষণ তাঁকে বিভিন্ন কণার মধাকার বলের পারস্পরিক ক্রিয়া নির্দেখিক সূত্র নির্ধারণে সাহায্য করে। এগ্রেলা হল সেই সংসন্তির (cohesion) দ্বসম বল, যার এন্পৃস্থিতিতে প্থিবীটা শ্ধ্ স্কাতম ধ্লোর মেঘে পরিণত হত।

অবশ্য অতটা উচ্চাশা নিয়ে নিম্ন বণিতি প্রীক্ষাগ্রলার বিবরণ দেওয়া হয়নি। এগ্লো শুধু শিক্ষামূলক আনন্দ দিতে ও কিভাবে সাবানের ব্দব্দ ফোলাতে হয় তা শেখাবার জনা। এই সব ব্দব্দ নিয়ে অনেক রক্ষ পরীক্ষা করার কথা বিশদে বর্ণনা করেছেন বিটিশ পদার্থবিদ চালসে বয়েস্ তার 'সাবানের ব্রব্দ ও যেসব বল তাদের গঠন করে' নামে বইটিতে। এ ব্যাপারে তোমরা যদি উৎসাহী হও তো এই চমৎকার বহীট দেখতে পার।

তার মধ্য থেকে সব চেয়ে সহজ কয়েকটি পরীকার কথা জানতে পারবে এখানে। সাধারণ কাপড় কাচার সাবান হলেই চলবে—এ কাজে গায়ে মাখার সাবানের উপযোগিতা কম। কিন্তু বিশ্বন অলিভ তেল বা আলমণ্ড তেলের সাবানও বাবহার করতে পার। বড় বড় স্ব্দর ব্দব্দ পাবার জনা এই দ্টি সাবান সবচেয়ে ভাল। সাবধানে সাবানের একটা টুকরো পরিষ্কার ঠাণ্ডা জলে গ্লে নাও। সাবান জল বেশ ঘন হওয়া দরকার। ব্ছিট্র পরিচকার জল বা বরফ গলা জল সবচেয়ে ভাল, কিন্তু তার বদলে ফোটানো জলকে ঠাণ্ডা করে নিয়েও বাবহার করতে পার। বুদব্দের আয়ু বাড়ানোর জনা প্লেটোর পরামর্শ হচ্ছে, প্রতি তিন ভাগ সাবান জলের সঙ্গে এক ভাগ গ্লিসারিন মেশানো। সাবান জলের উপর থেকে ফেনা ও ছোট ছোট ব্দব্দগ্বলো চামচ দিয়ে টেনে সরিয়ে দাও। তারপর জলটার মধ্যে একটা সর্ব্বাটির নল ড্বিয়ে দাও। নলটার ম্থের ভেতরে ও বাইরে আগে থেকেই সাবান মাখিয়ে রাখতে হবে। 10 সেমি লম্বা খড়ের কাঠি বা স্থ ব্যবহার করলেও ভাল ফল পাওয়া যাবে। ক্রস চিহের মতো করে তাদের নিচের দিকটা ছি°ডে রাখতে হবে।

- (1) বৃদ্ধবৃদের মধ্যে ফুল। একটা প্লেট বা থালার উপরে তিন মিলিমিটার পরে, করে সাবানের জল ঢাল। এবার মাঝখানে একটা ফুল বা ফুলদানি রেখে তুলতে তার সরু, মুখটা দিয়ে ফুল দাও । আন্তে আন্তে ফানেলটাকে তুলতে বৃদ্ধবৃদ্টা কেশ বড় হলে চিপ্র 66-র মতো করে ফানেলটাকে কাত করে বৃদ্ধবৃদ্টাকে আলাদা করে দাও। তোমার ফুল বা ফুলদানিটা থাকরে একটা স্বচ্ছ, অর্ধ একটা ছোট মুত্তি নিতে পার এবং তার উপরে চিত্র 66-র মতো বৃদ্ধবৃদ্ধ তুলির বদলে তুমি দিতে পার। হোট বৃদ্ধবৃদ্টা পাবার জনা মুত্তিটার মাথার উপর একটু সাবান তৈরী হয়ে যাওয়া বড় বৃদ্ধবৃদ্টা কোলাবার আগেই। তারপর একটা নল দিয়ে ফুলিয়ে দাও।
- (2) বা্দবালের ঘরবাড়ি (চিত্র 66 । আপের পরীক্ষায় বাবস্থত ফানেলটা দিয়ে আগের বারের মতোই একটা বড় বা্দবাদ ফোলাও। এবার একটা

ম্ট্র নাও। শুধু তার ফ্র' দেবার প্রাস্তর্টুকু বাদে সমস্তটাকে ড্রেবিয়ে দাও সাবান জলে। এবার আলতোভাবে প্রথম ব্যুদব্দের দেওয়াল ছে'লা করে স্ট্র-টাকে



পাৰালের ৰুদ্ৰুদ

মাঝখান অবধি চুকিয়ে দাও। তারপর আন্তে আন্তে পিছন দিকে টানতে থাকো দুই-টা, কিন্তু বাইরে বার করে না এনেই প্রথম ব্দব্দের মধ্যে দ্বিতীয় বৃদব্দের ফোলাও। এরই প্নরাব্তি ঘটিয়ে দ্বিতীয় বৃদব্দের মধ্যে তৃতীয়, তৃতীয়ের মধ্যে চ্ডুর্থ ইত্যাদি পেতে পারো।

(3) বেলনাকার ব্দব্দ (চিত্র 67)। এর জন্য তোমার দ্টো তারের বলম দরকার। এর একটার মধ্যে সাধারণ একটা গোল ব্দব্দ ফোলাও। এটা বলম দরকার। এবার দিতীয় বলমটাকৈ সাবান জলে ভিজিমে ব্দব্দটার উপরে সেটে ধরো। এবার বলমটাকে উ'রু করতে থাকে। যতক্ষণ না ব্দব্দটার বেলনাকার চেহারা নিচ্ছে। লক্ষা করো যে, উপরের বলমটাকে তুমি যদি বলমের বেলনাকার চেয়েরা নিচ্ছে। লক্ষা করো যে, উপরের বলমটাকে তুমি যদি বলমের পরিধির চেয়ে বেশি উ'রুতে তোলো তাহলে বেলনের অর্থেকটা সংকুচিত হয়ে যাবে এবং অপর অর্থেক অংশ ফুলতে ফুলতে শেষে দ্ব ভাগ হয়ে যাবে।

সাবানের ব্রুবন্দের সরটা সর্বাদাই টান্ অবস্থার থাকে এবং ভেতরের বাতাসের উপর চাপ দেয়। ফানেলের সর্বান্থটোকে মোমবাতির শিথার দিকে ধরলে দেখতে উপর চাপ দেয়। ফানেলের সর্বান্থটোকে মোমবাতির শিথার দিকে বর—শিখাটা পাবে এই অতান্ত পাতলা সরটার ক্ষমতা যত কম মনে হয় তা কিন্তু নয়—শিখাটা বেশ নজরে পড়ার মতোই কে'পে ওঠে। চিত্র 68)।

গরম ঘর থেকে একটা ঠান্ডা ঘরের মধ্যে বন্দব্দের ভেসে যাওয়া দেখতে বেশ আকর্ষণীয় লাগে। আকারে বেশ সংকৃচিতও হয়ে যায়। বিপরীতটা ঘটে ঠান্ডা ঘর থেকে গরম ঘরে নিয়ে আসার সময়। ন্বাভাবিকভাবেই এটা নির্ভার করে ভেতরকার বাতাসের সংকোচন ও প্রসারণের উপর। তুমি যদি শ্নের 15° সেণ্টিপ্রেড নিচে 1,000 ঘন সেমি আয়তনের একটা ব্দব্দ ফুলিয়ে সেটাকে শ্নের 15° সেণ্টিগ্রেড উপরকার উষ্ণতা বিশিষ্ট একটা ঘরে নিয়ে আস তাহলে সেটা মোটাম্টিভাবে অ্যয়তনে 110 ঘন সেমি $(1,000 \times 30 \times \frac{1}{27} + 1)$ বৃদ্ধি পাবে।

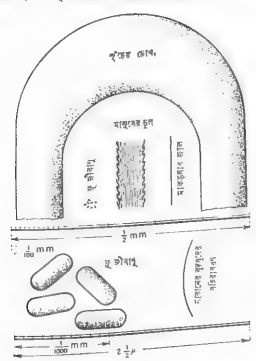


একথা বলা দরকার যে, সাবানের বৃদ্ধবৃদ্ধের আয়ু যতটা কম বলে ভাষা হয় সবসময়ে তা নয়। ঠিক মতো যত্ন নিয়ে নাড়াচাড়া করা হলে সেটাকে দশ দিনের পর্যবেক্ষণের জন্য যিনি খ্যাতি অর্জন করেছিলেন সেই বিটিশ পদার্থবিদ ডিওয়ার ধনলা, শৃক্কভা ও আঘাত থেকে তাদের রক্ষা করা যায়। এইভাবে কিছ্ম আর্মেরিকার লরেন্স বেলজারের তলায় বছরের পর বছর ধরে বৃদ্ধবৃদ্ধ চাপা দিয়ে রেথছিলেন।

সৰ চেয়ে পাতলা

খ্ব কম লোকেই বোধহয় জানে যে, খালি চোখে দেখা যায় এরকম সবচেয়ে পাতলা জিনিসগ্লোর মধ্যে একটা হল সাবানের ব্রদ্ব্দের সর। সাধারণত একটা জিনিস কতখানি পাতলা বোঝাবার জন্য আমরা ফেসব উপমা দিই, সেগ্লো সাবানের ব্রদ্ব্দের সরের তুলনায় অতি নগণ্য। 'চুলের মতো পাতলা' বা চিত্ৰ 69

'সিগারেটের কাগজের মতো পাতলা' একটা জিনিস কিন্তু সাবানের ব্দব্দের দেওয়ালের তুলনায় খ্বই মোটা। সাবানের ব্দব্দের দেওয়াল চুল বা সিগারেটের কাগজের চেয়ে 5,000 গ্রুণ পাতলা। মান্যের চুলকে 200 গ্রণ বিবধিত করলে



গুপরেঃ প্রচের চোখ, সাম্প্রের চুল, জীবাণু এবং মাকড্সার জালের দৃ'ল গুণ বিবর্ধিত রূপ। নীচে: 40,000 গুণ বিবর্ধিত সাবানের বুদবুদের দেওলাল এবং জীবাণু।

এক সোণ্টান্নটারের মতো মোটা হয়। আর আমরা যদি সাবানের ব্দব্দের দেওয়ালের প্রস্থাচ্চেদ্রে সম পরিমাণ বিবাধিত করি, তব্তু সেটাকে চোখে দেখতে পাব না। এটাকে আরও 200 গুণ বিবাধিত করলে তবে একটি সর্ রেখা হয়ত চোখে পড়বৈ। ততক্ষণে, 40,000 গুণ বিবাধিত একটা চুল দ্' মিটারের চেয়েও মোটা হবে। চিত্র 69 থেকে এটা খ্ব ভালভাবে বোঝা যাবে।

আঙ্লে না ভিজিয়েই

একটা বড় প্লেট নিয়ে তার উপরে একটা পয়সা রাখো। তারপর এমনভাবে জল ঢালো যাতে প্রসাটি ঢাকা পড়ে। তোমার অতিথিদের বলো, জলে আঙ্লে না ঠেকিয়েই প্রসাটা তুলতে হবে। অসম্ভব মনে হচ্ছে, তাই নয় ?

একটা গেলাস এবং কিছ্টা কাগজের সাহায়া নিয়ে সমস্যাটার কিন্তু খুব সহজেই সমাধান করা যায়। এক ফালি কাগজ নিয়ে আগান ধরিরে নাও। তারপর ক্ষমন্ত অবস্থাতেই সেটাকে গেলাসের মধ্যে ভরে দাও। এবার গেলাসটার তলার দিকটা উপরে করে তাড়াতাড়ি প্লেটের উপর পরসাটার পাশে উপত্তে করে রাখা। কাগজের আগান নিবে যাবে. গেলাসের ভেতরটা সাদা ধে ায়ার রাশিতে ভরে উঠবে আর প্লেটের সব জলটাই গেলাসের ভেতরে এসে ত্কবে। জানা কথা পরসাটা যেখানে ছিল সেখানেই পড়ে থাকবে। দ্ব' এক মিনিট বাদে পরসার গা থেকে জল শ্কিরে গেলে আঙ্কল না ভিজিরেই তুমি ওলৈকে তুলে নিতে পারো।

জলটাকে কে গেলাসের মধ্যে শাবে নিল এবং একটো বিশেষ উচ্চতায় আটকে রাখল? বার্মশুলের চাপ। জলস্ক কাগজটা গেলাসের ভেতরকার হাওয়াকে গরম করে তার চাপ বাড়িয়ে দিয়েছিল, তাই তার কিছুটো অংশ ঠেলে বেরিয়ে যায়। কাগজটা নিভে যাওয়ার পর হাওয়া আবার ঠাওা হয়, তার চাপ কমে আদে। গেলাসের বাইরে বাতাসের চাপ প্লেটের জলকে ঠেলে দিয়ে গেলাসের মধ্যে পাঠায়। কাগজের বদলে চিত্র 70-এর মতো তুমি ছিপির মধ্যে গোঁজা দেশলাই কাঠিও ব্যবহার করতে পার।



আঙ্ল না ভিচিয়ে কিভাবে প্রদাটা তুলতে চবে।

থবে প্রনো এই প্রাক্ষাটার একটা ভুল ব্যাখ্যা চাল, আছে (আন, মানিক খাণ্টপুর্ব প্রথম শতাক্ষার বাসিন্দা বাইজানটিয়ামের পদাথাবিদ ফিলো প্রথম এই পরীক্ষার বিবরণ ও প্রকৃত ব্যাখ্যা পেশ করেছিলেন ।। অনেকে বলে, 'অক্সিছেন প্রড়ে শেষ হয়ে যায়' বলেই গেলাসের মধ্যে জল ডোকে এবং সেই জনাই গেলাসের মধ্যে গ্যাসটির পরিমাণ কমে যায়। এটা সম্পূর্ণ ভূল। গেলাসের মধ্যে জল ঢোকার কারণটি হল বাতাসের উত্তপ্ত হয়ে ওঠা। জ্বলন্ত কাগজ অক্সিজেনকে শ্রেষ নিয়েছে—এটা কোনো কারণই নয়। এই বিবৃতিকে তুমি নিদ্দোভ পরীক্ষা মারফত বাচাইও করে নিতে পারো। গরম জল ঢেলে গেলাসটাকে গরম করে নাও, তাহলে আর জ্বলন্ত কাগজের বনলে তুমি যদি আর জ্বলন্ত কাগজের বনলে তুমি যদি আনকাহলে ভেজানো এক টুকরো তুলো নাও, সেটা অনেকক্ষণ বেশি জ্বলবে এবং বাতাসকে আরও ভালভাবে উত্তপ্ত করবে। তাই জল গেলাসের প্রায় মাঝ অবধি উঠে আসবে। মনে রেখাে, অক্সিজেন আরতনে বাতাসের পাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র দথল করে আছে। সবার শেষে, এটাও মনে রেখাে যে, তথাকাথিত অক্সিজেনের পরিবতে এখানে কার্বনিডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাংপই ঘটনাটির নঙ্কে জড়িত। প্রথমোভটি জলে দ্রবীভূত হলেও, বাংপ কিন্তু থেবেই যাচ্ছে অক্সিজেনের কিছ্য অংশ সারিয়ে দিয়ে।

আমরা কিভাবে পান করি

এটাও কি একটা সমস্যা হতে পারে? তাও পারে। পান করার সময় ওটাকে আমরা একটা গেলাস বা চামচে করে ঠোঁটের সামনে তুলে ধরে তার থেকে তরলটাকে শুষে নিই। আমাদের এই অত্যন্ত পরিচিত সহজ ব্যাপারটাকেই ব্যাখ্যা করতে হবে। সতি।ই তো, তরল আমাদের মুখের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় কেন? কে তাকে এটা করতে বাধ্য করায়? পান করার সময়ে আমাদের ব্বেক ছাতি প্রসারিত হয়, ফলে মাথের মধ্যে বাতাসের লঘ্ভবন ঘটে। বাইরের বাতাসের চাপ তরলটাকে ঠেলে দেয় সেই জারগায় যেখানে চাপ কম। এইভাবেই সেটা আমাদের মাথে প্রবেশ করে। পরস্পর সংঘাত পাতের মধ্যেও তরল ঠিক একই রকম আচরণ করবে যদি পারগালির কোনো একটির তরলের উপরের বাতাসের চাপকে আমরা কমিয়ে দিতে পারি। বায়নুমন্ডলের চাপ তথন এই বিশেষ পাত্রের তরলকে উপরে ঠেলে উঠতে বাধ্য করাবে। তুমি যদি তোমার ঠোঁট দিয়ে একটা জলের বোতলের মুখকে প্রোপ্রি ঘিরে ধরো তাহলে আর জল শ্যে নিতে পারবে না, কারণ ভোমার মুখে বাতাসের আর জলের উপরে বাতাসের চাপ সমান থাকবে। কাজেই নির্ভুলভাবে বলতে গেলে আমরা শৃধ্ মুখ দিয়েই নয়, ছাতি দিয়েও পান করি—কেন না, এই ছাতির প্রসারণই তরলকে আমাদের মুখের মধ্যে ঠেলে পাঠার।

আরো ভাল ধরনের ফানেল

ফানেলের মধ্য দিয়ে যারা বোতলের মধ্যে তরল পদার্থ দেলেছে, তারা জানে থেকে থেকে ফানেলটাকে একটু উ'চু করে ধরতে হয়, না হলে তরল পড়তে চায় না। এটা ঘটার কারণ হল, বোতলের ভেতরকার বাতাস বেরোবার পথ পায় না বলি ফানেলের মধ্যে তরলকে আটকে রাখে। তখন তরলের দ্র' চার ফোটা চ্'ইয়ে পড়ে মাত্র, আর তার ফলে তরলের চাপে বোতলের হাওয়া সামানা সংকুচিত হয়। অবশা এই আটকৈ পড়া বাতাসই নিজস্ব চাপে ফানেলের মধাকার তরলের ভারকে ঠেকাবার পক্ষে যথেটে। ফানেলটাকে উ'চু করে ধরে আমরা বেশি চাপ-স্থালা সংকুচিত বাতাসকে বেরিয়ে যাবার স্মোগ দিই। তখন আবার তরলের প্রবাহ শ্র, হয়। কাজেই আরও ভাল ধরনের ফানেল তৈরি করতে হলে তার সর্হয়ে আসা অংশটাকে বাইরের দিকে কিছ; খাজ রাখা দরকার যাতে ফানেলটা বোতলৈর ম্থে এ'টে বসতে না পারে।

धक हेन कार्व यात्र धक हेन लाहा

কোনটা বৈশি ভারী—এক টন কাঠ, না এক টন লোহা : থেয়াল না করেই কেউ কেউ বলে ফেলে—এক টন লোহা বৈশি ভারী। সঙ্গে সঙ্গে সবাই হেসে ওঠে। কেউ যদি বলত যে, এক টন কাঠ, বেশি ভারী, তাহলে প্রশ্নকারী হয়তো আরও জোরে হেসে উঠত। এটা একেবারেই অসম্ভব মনে হলেও নির্ভুলভাবে বলতে গেলে সতিটে কিন্তু তাই।

কথাটা হক্ত, আকি মিডিসের সূত্র শুখে তরলে নয়, গ্যাসের ক্ষেত্রেও খাটে।
বাতাসের মধ্যে প্রত্যেকটি বস্তু অপসারিত বায়র সমান ওজনের ওজন 'হারায়'।
কাঠ ও লোহাও তাদের ওজনের কিছ্টো হারায়। তাদের প্রকৃত ওজন পেতে হলে
তাই এই ঘার্টাতটুকু যোগ করতে হবে। ফলত, আমাদের এখানে কাঠের প্রকৃত
ওজন হচ্ছে এক টন আর কাঠ দ্বারা অপসারিত বায়র ওজনের সম্বিটি। লোহারও
এক টন বাঠ কিন্তু অনেক গৌশ জারগা জাড়ে থাকে—এক টন লোহার চেয়ে প্রায়
15 গাণ বেশি। কাজেই বায়াতে ওজন করা এক টন কাঠের প্রকৃত ওজন এক
টন লোহার চেয়ে বেশি। কিংবা বলা ভাল, বাতাসে উভ্যেরই এক টন ওজন
হয় এমন পরিমাণ কাঠ ও লোহার মধ্যে, প্রকৃতপক্ষে কাঠের ওজনই বেশি।

এক টন লোহা $\frac{1}{6}$ ঘন মিটার ও এক টন কাঠ 2 ঘন মিটার আয়তন দথল করে।
তাই এদের হারা অপসারিত বার্ত্তর ওজনের পার্থকা হওয়া উচিত প্রায় 2.5
ভারী হয়।

যে লোকটার কোনো ওজন ছিল না

শৃংধ বাচ্চারাই নয়, বড়রাও অনেকেই পালকের মতো হালকা হওয়ার দ্বপ্র দেখে। দ্বপ্র দেখে বাতাদের চেয়েও হালকা হয়ে গেছে, অভিক্রের শিকল ভেডে

আকাশে ভেসে বেড়াছে। প্রসঙ্গত জানিয়ে রাখি, জনপ্রিয় ধারণা ঘাই হোক, পালক আসলে কিছু বাতাসের চেয়ে কয়েক শত গণে বেশি ভারী। পালক যে বাতাসে ভেসে বেড়ায় তার কারণ হল, এদের 'ডানার বিস্কৃতি' বেশ বড়সড়— ওজনের তুলনায় অনেক বেশি পরিমাণে বার্মণ্ডলের প্রতিরোধের সমম্থীন হতে পারে। দ্বপ্ল দেখান সময়ে সকলেই কুলে যায় হে, বাতাসের চেয়ে ভারী বলেই भागास म्याकृतम (इ'रहे-इरल विकारत भारत ।

র্টারসেলি একবার বর্লোছলেন, "আমরা একটা বাতাদের সম্ভের অতলে বাস করি।" হঠাৎ যদি আমরা হাজার গুল হালক। হবে যেতাম, বাতাসের চেয়েও হালকা, তাহলে নিঃসন্দেহে এই বাতাসের সম্ভের মাথার ভেসে উঠতাম। মাইলের পর মাইল উপরে উঠে পেষ প্য'ন্তু এমন এক অন্তলে পে'ছিতাম যেখানে হালকা বাতাসের ঘনত আমাদের দেহের ঘনতের সমান হত। পাহাড় এবং উপতাকার উপর অবাণে ভেসে বেড়ানোর শ্বপ্ল তাহলে ভেঙে যেত। অভিকরে'র থেকে রেহাই পেয়েও আমরা জন্যান্য শক্তির, বায়প্তবাহের মত শক্তির কবলে প্তভা**ম** ।

এইড. জি. ওয়েল্স্ একটা গলেপ একজন মোটা লোকের কথা বলেছেন, যে তার ওজন কমাতে চেরেছিল। যার মুখ দিরে গণপটা বলা হয়েছে, তার সংখানে ছিল অন্তুত একটা ওষ্ধের অন্পান। এটা শেরে মান্ষ তার অতিরিত্ত ওজন কমাতে পারত। অন্পান অন্যায়ী ওষ্ধ তৈরি করে মোটা লোকটা সেটা খেরে নিল। তারপরে যা ঘটন, সে কথাই বলছি।

" অনেককণ কেটে গোল, দরজা আর খোলে না।

'' চাবি ঘোরার শব্দ পেলাম। তারপর পাইক্রাফ্টের গলা, 'ভেতরে এসো।'

" হাতল ঘ্রিরে দরজা খ্লেল্য । স্বাভাবিকভাবেই পাইক্রাফ্টকে দেখতে পাব আশা করেছিলাম।

" किन्तु, वााभाततो श्लाह, स्म उपान विन ना !

" জীবনে কখনও এমন ১মক খাইনি। ভার বসার ঘরের এ কী নোংবা, বিশাগ্রহল অবস্থা—বই ও লেখার জিনিসপতের মধ্যে প্লেট ডিশ। করেকটা চেরার উদ্টে পড়ে আছে, কিন্তু পাইক্রাফ্ট—

" ঠিক আছে হে. দরজাটা আগে বন্ধ করে।, বলভেই এডক্ষণে আমি তাবে

" দরকার পাশের কোণে ঠিক কানিশের কাছ থেকে ও ঝ্লছে, কেউ যেন আবিচ্কার করলাম। তাকে ছাতের সঙ্গে আঠা দিয়ে আটকে রেখেছে। মুখেন চেহানায় রাগ ও অশান্তি প্রকাশ পাচ্ছে। হাপাতে হাপাতে হাত নেড়ে বলল, 'দরজাটা বন্ধ করো' ওই মহিলা যদি ঢুকে পড়ে—

" দরজা বন্ধ করে, ওর কাছ থেকে কিছাটো সরে দাঁড়িয়ে এক দ্ভিটিতে চেয়ে त्रहेलाम् ।

" 'কোনো একটা কিছ' খলে গিয়ে যদি খসে পড়ো তাইলে পাইক্যাফটে. তোমার ঘাড়টি কিন্তু ভাঙবে—', আমি বললাম।

'''সেটা হলে তো বাঁচতাম।' ঝাঁঝিয়ে উঠল পাইক্র্যাফ্ট।

" তোমার এই বরসে এবং ওই ওজন নিয়ে এই রকম ছেলেমান, যি খেলা জোডা--'

চিন 71



''দেখলাম ডিনি একেবারে ওপরে কনি'শের কাচে' ।

^{&#}x27;''থাক থাক।' সে বলল, যত্ত্বাকাতর চেহারা নিয়ে।

[&]quot;'সব বলব তোমায়।' অঙ্গ-ভঙ্গি করে বলল পাইক্রাফ্ট।

[&]quot; 'শরতানের দোহাই, তুমি ওখানে আটকে রয়েছ কি করে ?' আমি বললাম। " বলার পরেই আচমকা ব্রুতে পারলাম, সে মোটেই আটকে নেই। ওই উপর দিকে ভাসছে—একটা গ্যাস-ভরা বেলনে হলেও ঠিক ওইখানে এ^{কই}

ভাবেই ভাসত। পাইক্রাফ্ট নিজেকে ছাদ থেকে ঠেলে সরিয়ে এনে দেওয়াল খামছে আমার কাছে নেমে আসার চেণ্টা শুরু করল। '—ব্রুলে তোমার সেই চোণ্দ-গ্ৰন্থির দাওয়াইটা—বলে হাপিয়ে উঠল।

"কথা বলতে বলতেই অসতকভাবে সে একটা বাধানো ছবিকে আকড়ে বরেছিল। ছবিটা দড়ি ছি'ড়ে সোফার উপরে আছড়ে পড়ল আর পাইক্সাফ্ট আবারও উঠে গেল ছাতের কাছে। দমাস করে ধারা খেল। এখন ব্যতে পার্বছি কেন ওর শরীরের ঠেলে বেড়োনো অঙ্গপ্রত্যঙ্গের কিনারা আর খাঁজ-ভাজ-গ্লোতে সাদা দাগ লেগে রয়েছে ৷ স আবার আরও সতকভাবে নামার চেণ্টা শ্রে করল এবং ফায়ার প্লেসের উপরের খাঁজগ্লো বেয়ে নেমে এল।

" সতিটে এ দ্ধা ভারী অধ্বাভাবিক—বিরাট মোটা তড়কা রোগীর মতো চিহারার একটা লোক মাথা নিচের দিকে করে ঝুলতে ঝুলতে ছাত থেকে মেঝের উপর নামার চেটো করছে। সে বলল, 'সেই যে দাওয়াইটা—বড্ড বেশি ফল দিয়েছে।¹

- " 'কি বুক্ম ?'
- " 'ওজন কমেছে—প্রায় সবটাই।'
- " এবার আর আমার ব্ঝতে কিছ, বাকী নেই।
- " 'হায় ভগবান, পাইক্রাফ্ট, এখন ব্রুতে পারছি—তুমি চবিমান্ত হতে চৈয়েছিল। কিন্তু সেকধা তো বলনি—তুমি সবসময়েই ওজনের কথা বলতে।

'সে যে জনাই হোক এতে আমি খ্ব খ্ৰাই হয়েছিলাম। এখনকার মতো পাইক্সাফ্টকৈ আমার ভালই লাগছে। 'তোমায় বরং সাহায্য করি!' বলে তাকে হাত ধরে টেনে নিচে নামালাম। কোনো একটা জিনিসের উপর ভর রাখার জনা এলোমেলো পা ছ'ড়ছে। ব্যাপারটা অনেকটা জোরালো হাওয়ার মধ্যে একটা পতাকা ধরে রাখার মতো।

"'ওই যে টেবিলটা—', সে আঙ্লে তুলে দেখাল, 'ওটা একেবারে নিরেট মেহগনীর এবং খুব ভারীও বটে, তুমি যদি আমায় ওটার তলায় ঢুকিয়ে দাও।

"তাই রাখলাম ওকে। ঢৌবলের নিচে বনদী বেলানের মতো দলেছিল পাইক্রাফ্ট আর আমি তার কাপেটের উপর দাড়িয়ে কথা বলছিলাম।

" 'থ্ব ব্ৰুতে পারছি একটা কাজ তোমার কথনই করা উচিত নয়।' আমি বল্লাম, 'তুমি যদি ঘরের বাইরে পা দাও তো ক্সেই উপরে, আরও উপরে উঠতে भारतः कत्रदेव....

"আমি তাকে এই নতুন অবস্থার সঙ্গে নিজেকে মানিয়ে নেবার পরামণ দিলাম। তারপর উঠল সেই কথাটা, পরেরা ব্যাপারটার মধ্যে যেটা সবচেয়ে

বিচক্ষণীয়। আমি অভিমত দিলাম, হাত দিয়ে ছাতের উপর দিয়ে হাঁটতে শেখার জন্য তার তেমন কোনো অসংবিধাই হবে না—

" 'আমি ঘ্যোতে পারছি না।' পাইক্রাফ্ট বলল।

" তাতেও তেমন কোনো ঝঞ্চাট নেই, সেটাও সম্ভব—আমি ব্রনিয়ে বললাম। একটা কম্বল, চাদর আর ওয়ারকে ফিতেয় ঝালিয়ে তারের গাদর তলায় আটকে একটা ব্যবস্থা করে নিলেই হল। এর জনা ওকে ওর পরিচারিকার উপর আন্থা রাখতেই হবে। এটুকু গহিগাই করে সে রাজী হয়ে গেল। । পরে দেখে ভারী আনন্দ হর্মোছল যে, এইসব অন্তুত উল্টোপাল্টা কাণ্ডগ্রলাকে ভ্রমহিলা অত্যন্ত সাদামাটাভাবেই গ্রহণ করেছিলেন)। ঘরের মধ্যে তাকে একটা লাইরেরার মইও রাখতে হবে। খাবারদাবার সবই বইয়ের তাকের উপরেই রেখে দেওরা হবে। আমরা একটা অভিনব পন্থাও বার করলাম, যার সাহাযো যথনই দরকার দে মেঝের উপর নেমে আসতে পারে। ব্যাপারটা আর কিছ^{ুই} নয়, ব্রিটিশ এনসাইকোপিডিয়ার (দশম সংস্করণ) খভগ্নেলা বইয়ের তাকের উপরের খোলা জায়গাটায় রেখে দেওয়া। এর কয়েকটা বই হাতে তুলে নিলেই সে সোজা নেমে আসবে ৷ আমরা আরও দ্বির করলাম যে, কিছু লোহার আংটা লাগিয়ের রাখতে হবে ঘরের মেঝের কাছে দেওয়ালের গায়ে, যাতে নিচের দিকে কিছ্ম দরকার হলে সে এগমূলো ধরে ধরে এগোতে পারে · · · · (তারপরে, ব্রুবলেন কিনা, আমার মারাত্মক বৃদ্ধি আমাকেই হার মানাল।) আমি তখন ওর ঘরের ফারারপ্রেসের পাশে বলে ওরই হুইভিক খাচ্ছি এবং পাইক্রাফ্ট রয়েছে ছাতে কনিশের কাছে তার প্রিয় জায়গাটিতে। ছাদের সঙ্গে একটা টার্কিশ কাপেটি অটিতে ব্যস্ত। এমন সময় বৃদ্ধিটা এল। 'হার ভগবান, পাইক্রাফ্ট শ্নছ, এসব

"আমার ভাবনাটার সম্পূর্ণ ফলাফল সম্বন্ধে হিসেবনিকেশ না করেই দ^{্ম} করে বলে বসলাম, 'সীসের অন্তর্বাস'। অমনই যা ক্ষতি হবার হয়ে গেল।

"ব্রন্দিটা পাইক্সাফ্ট প্রায় সজন চক্ষে গ্রহণ করল। 'আবার আগের মতো সোজা হয়ে দাঁড়ানো—' সে বলল।

"আমার অবস্থা কি হবে না ব্ৰেই আমি তার কাছে রহসাভেদ করে দিলাম।" সীসের পাত কেনো। 'সেগলো পিটিয়ে চাকতির মতো করে নাও। তার মধা থেকে যতগলো দরকার অন্তর্বাসের সঙ্গে সেলাই করে নাও। সীসের শক্তেলা দেওয়া জ্তো পরো. নিরেট সীসে ভর্তি একটা বাগুণ বয়ে বেড়াও—বাস, তাহলেই তো হবে: এখানে আর বন্দী হয়ে বাস করতে হবে না, আবার বাইরে বেরোতে পারবে তুমি, বেড়াতে ইচ্ছে হলে—'

"আরও মধ্র একটা চিত্রা মাথায় এল। তোমার আর কথনও জাহাজ-ড্বির ভর থাকবে না। তখন তুমি শুধ; তোমার পোশাকের অংশবিশেষ বা সম্প্রে পোশাক হেড়ে ফেলে প্রয়োজন মতো মালপত হাতে তুলে নেবে, তারপরেই ভেসে যাবে আকাশে—"

প্রথম নজরে মনে হয় গলেপর এইসব কথা বৃত্তির পদার্থবিদ্যার স্তের সঙ্গে সামজনাপ্রণ । কিন্তু আপত্তির কারণও আছে।

প্রথমত, পাইক্রাফ্ট র্যাদ তার ওজন হারিয়েও ফেলত তবং সে আদৌ উপরে উঠত না। আর্কিমিডিসের সতে মনে করো। পাইক্রাফ্টের পোশাক ও তার পক্ষেটের যাবতীয় জিনিসের ওজন যদি তার মোটা শরীর দ্বারা অপসারিত বাতাদের ওজনের থেকে কম হত, তবেই সে পারত ছাদের কাছে 'ডেনে' যেতে।

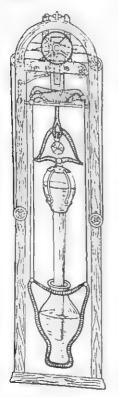
আমরা সহত্তেই এই পরিমাণ বাতাদের গুলন বার করতে পারি। আমানের গুলন প্রায় সম পরিমাণ বাতাদের গুলন বার করতে পারি। আমানের বাতাদের সাধারণ হনত্ব জলের চেরে 770 ভাগ কম। কাজেই আমানের বারা অপসারিত বাতাদের গুলন হবে মাত্র 80 গ্রাম। পাইক্র্যাফ্ট যতই মোটা বাতাদ অপসারত বাতাদের গুলন হবে মাত্র 80 গ্রাম। পাইক্র্যাফ্ট যতই মোটা বাতাদ অপসারণ করতে পারেনি। কোনো সন্দেহ নেই যে, পাইক্র্যাফ্টের সাটে, জাতাদ অপসারণ করতে পারেনি। কোনো সন্দেহ নেই যে, পাইক্র্যাফ্টের সাটে, কোনো, ঘড়ি, মানিবাগ এবং অন্যান্য জিনিসের গুলন এর চেয়ে বেশি ছিল। সেক্টের মোটা লোকটার মেঝের উপরেই থাকার কথা। এটা সাত্রা যে, সে কিন্তিং হালকা বাধ করত, কিন্তু তা বলে কখনই বেলানের মতো ছাদে উড়ে যেত না। সেটা সম্ভব হত যদি সে একেবারে সম্পূর্ণ বিবন্দ্র অবস্থায় থাকত। পরনে পোশাক্র থাকলে তার অবস্থা হত শেলানের মঙ্গে বাধা মান্বের মতো। একট চেটা করলে, ছোটু এরটা লাক্র মারলেই উপরে ভেসে উঠবে এবং আবার ধারে ধারি নিচে নেমে আসবে, অবশ্য যদি হাওয়া না থাকে তবেই।

'অবৈরাম' ঘড়ৈ

তোমরা ইতিমধ্যেই 'অবিরাম গতি' যন্ত্র ও তাদের আবিন্ফার করার চেন্টার অবশাস্তাবী ব্যর্থ তা সম্বন্ধে কিছু, কিছু, কথা জানতে পেরেছ। এবার ভোমাদের এমন একটা যন্ত্রের কথা বলব আমি যার নাম দিয়েছি, 'শক্তি-উপহার' যন্ত, কারণ মান, বের হস্তক্ষেপ বিনাই প্রকৃতিতে বিরাজমান শক্তির অফ্রুক্ত উৎস থেকে এটি তার চালিকা শক্তি সংগ্রহ করে নিয়ে অবিরাম চলতে থাকে। সম্ভবত প্রত্যেকেই তার চালিকা শক্তি সংগ্রহ করে নিয়ে অবিরাম চলতে থাকে। সম্ভবত প্রত্যেকেই হয় পারদ বা অ্যানিরয়েড ব্যারোমিটারেরও পরিবর্তনির সঙ্গে সঙ্গে পারদ ওঠানামা করে। অ্যানিরয়েড ব্যারোমিটারেরও কটি। নৃড়ার কারণ ওই বায়্মণ্ডলের চাপ।

এই বাবস্থার স্থোগ নিয়ে অন্টাদশ শতাব্দার এক উণ্ভাবক একটি আপনা হতে দম-দেওয়া ঘড়ি তৈরি করেছিলেন যা কথনই থামবে না। প্রথাত বিটিশ ফর্চাবদ ও জ্যোতিবিদ জেমস ফাগ্লুসন 1774 সালে এটি লেখেছিলেন। তিনি এইভাবে তার বর্ণনা দিয়েছেন। "আমি এই ঘড়িটি দেখেছি." "এটা চলতে শ্রের, করলে আর থামে না। অন্ভূতভাবে বসানো একটা বাারোমিটারের পারদের অবিরাম ওঠানামা থেকেই ঘড়িটাকে চালানো হয়। এ কথা ভাবার কোনো কারণ নেই যে, ঘড়িটা কখনও না কখনও বন্ধ হবেই, কারণ বাারোমিটারটাকে যদি সরিয়েও ফেলা হয়. তব্ সঞ্চিত চালিকা শান্তি প্রো এক বছর বরে এটাকে চালাতে পারবে। আমার বলা উচিত, এই ঘড়িটাকে আমি প্রথমন্প্রেথভাবে

চিত্র 72



প্রবাহ্ম করেছি এবং ধেমন পরিকল্পনায়, তেমনই নিমাণে, উভয় দিক থেকেই এর মত চতুর যাত্রংশ আমি আর দেখিনি।"

দ্ভাগোর কথা, বড়িটি চুরি হয়ে যায় এবং শেব পর্যান্ত সেটার কি বে হল কেউ জানে না । ভাগাস ফার্ম্বান কয়েকটা ছবি এ'কেছিলেন, তাই ঘড়িটার একটা ছবি ছাপা সম্ভব হল।

র্ঘাড়টির ফল্রাংশের মধ্যে ছিল একটা বড় পারন বাারোমিটার। এর মধ্যে দ্বটো কাচের পাতে প্রায় 150 কেজি পারদ থাকত। একটি পারের গ্রুথ यनाहीत मस्या छाकारमा अवश म्हाहीरकरे स्थानारमा ছিল একটা ফ্রেম থেকে। দুটো পাত্রই হরতংগ্রভাবে ওঠা-নামা করত। বায়্ম'ডলের চাপ বাড়লে অভিনৰ কিছ্ লিভারের সম-বয় উপরকার পার্টিকে নামিয়ে এবং নিচেরটিকে তুলে দিত। বায়্মণডলের চাপ কমলে এর বিপরীত ঘটত। এর দারা গীরারের একটি ছোট চাকা সবসময়েই একই দিকে ঘ্রু: ৩ বাধা হত। শুধু বায়ুমাওলের চাপ ছির থাকত भथन हाकाही घुन्न ना। किन्नू अहे मव विनादः কালেও সণ্ডিত স্থিতিশক্তি যড়ির কল চালাত। 2196 দ্টো ওজনকে একসঙ্গে উপরে ভোলা এবং সেন^{্দো} नामात ममस তाप्नत पिर्श प्रम (प्रथ्यार्गात कार्षि সহজ নয়, প্রাচীন কালের ঘড়ি-নিম্বাভারা य दर् কুশলী ছিলেন। এমন কি বায়্ম ডলের চাপের

পরিবর্তান থেকে স্থা শান্ত প্রয়োজনের চেয়ে অনেক বেশি হত, ফলে ওজন-গালোকে পারোপার্নর নামতে দেবার আগেই আবার টেনে তুলে নিত। তাই একটা বিশেষ বাবন্থা করতে হয়েছিল যাতে পারোপারি উপরে উঠে বাবার পরে নিয়মিত সময়ের বাবধানে ওজনগালোকে বিযান্ত করে রাখা বায়।

এই ধরনের 'শান্ত-উপহার' যন্ত ও 'অবিরাম গাঁত' যন্তের মোলিক পার্থ'কা খুবই দপক। শুনা থেকে শান্ত সৃষ্টি করা যার না—অথচ সেটাই করার চেন্টা করোছলেন 'অবিরাম গাঁত' যন্তের উদ্ভাবকরা। এই ঘড়ির ক্ষেণ্ডে শান্ত সরবরাহ করা হচ্ছে একটি বাইরের উৎস অর্থাৎ আশপাশের বার্মণ্ডল থেকে, যেখানে স্যুথ এই শান্তিকে সন্তিত করে। সাঁতা যদি কোনো 'অবিরাম গাঁত' যন্ত উদ্ভাবিত হত, তাহলে তার থেকে যে স্ববিধা পাওরা যেত বাবহারিক কিচারে তার সমান স্বিধা দেওয়ার কথা এই 'শান্তি-উপহার' যন্তের। তবে কিনা বেশির ভাগ ক্ষেটেই যন্তার দাম বভত বেশি হয়।

পরে আমি অন্য ধরনের 'শক্তি-উপহার' যন্ত্র নিয়ে লিখব এবং ব্যবসায়িক বিক থেকে কেন এগ্রুলো মোটেই লাভজনক নয়, সেকথা ব্রন্থিয়ে বলব ।

তাপ

७क्छियात्रास्कामा द्वलभध कथन दिन्य लम्बा इस ?

ওক্তিয়াব্রাম্কায়া (Oktyabrskaya) রেলপথ কত লম্বা জানতে চাইলে লোকে বলে ঃ 'গড়ে 640 কিমি লম্বা । কিন্তু শীতের চেয়ে গ্রীম্মে এটি 300 মিটার বেশি লম্বা ।'

ব্যাপারটাকে খন্ডটা অবাস্তব মনে হচ্ছে তা নয়। রেলপথের দৈর্ঘা বলতে যদি আমরা তার রেলের দৈর্ঘা বোঝাই তাহলে সেটা সত্যিই শীতের চেয়ে গ্রীন্মে বেশি লন্দা হবে। ভূলে যেও না যে, তাপ ইম্পান্তের রেলকে প্রসারিত করে—প্রতি এক জিগ্রি সেণ্টিগ্রেডের জনা তাদের দৈর্ঘ্যের 100,000 ভাগের চেয়েও বেশি বৃদ্ধি পায়। প্রথর গ্রীন্মের দিনে রেলের উষ্ণতা 30-40° সেণ্টিগ্রেড বা আরও বেশি উঠতে পারে। কথনও কথনও রেলগ্রলো এত ভেতে ওঠে যে হাতে বা আরো নিচে নেমে যেতে পারে। গ্রীত্ম ও শীতের মধ্যে উষ্ণতার পার্থক্য 55° সেণ্টিগ্রেডে ধরে নিয়ে, রেলপথের পূর্ণ দৈর্ঘাকে (640 কিমি) প্রথমে 0.00001 ও তার কাজেই গ্রীত্মকালে মংক্রা-কোনগ্রাদ রেলপথ শীতকালের তুলনায় সত্যিই এক কিলোমিটারের এক-তৃতীয়াংশ। কিলোমিটারের এক-তৃতীয়াংশ, অর্থাণ মোটাম্টিভাবে 300 মিটার বেশি লম্বা।

এটা আসলে রেলপথের দৈর্ঘ্যের নয়, পরিবর্তন ঘটে শুখু রেলগ্র্লার দৈর্ঘ্যের সমষ্টিত। ব্যাপার দুটো এক নয় কারণ, রেলপথের রেলগ্র্লা পরস্পরের মুখে মুখে জোড়া থাকে না। 'গরম হয়ে গেলে রেলগ্র্লা যাতে অবাধে বাড়তে পারে তার জন্য রেলের সংযোগ মুখে সামান্য ফাঁক রেখে দেওয়া হয়। (শুন্য ভিত্তিতে ৪ মিটার রেলের ক্ষেত্রে এই ফাঁক হওয়া উচিত 6 মিম। এই ফাঁক প্রেরাপ্রার জনা রেলের উচ্চতা 65° সেণ্টিগ্রেড বাড়া উচিত। কিছ্র প্রায়োগিক কারণে ট্রাম পথের রেলের মধ্যে ফাঁক রাখা যায় না। সাধারণতঃ এই রেলগ্রলা বে'কে যায় না কারণ, সেগ্রলা মাটির মধ্যে বসানো থাকে, সেই জন্য উষ্কতার তেমন হেরফের ঘটে না। এ ছড়ো রেলগ্রলা আটকাবার জন্য

অন্সৃত পদ্ধতিও তাদের বাকতে দের না। অবশ্য খ্ব গরমের দিনে উামের রেল সত্যিই বে'কে যায়, যেমন দেখা যাছে 73 নং চিত্রে। এটি একটি সত্যিকার আলোকচিত থেকে মুদ্রিত। কোনো কোনো সময়ে রেলপথের রেলের বেলায়ও এরকম ঘটে। তাল; জামগায় নিচে নামার সমর টেন রেলের উপর হে চকা টান লাগায়, কখনও কখনও শিলপার সমেতই টান দেয়। তার ফলে, এই রক্ম অংশে



গুব পরমের দিনে ট্রাম লাইন বেঁকে বায় /

ফকিগ্রেলা আর থাকে না, রেলগ্রেলা প্রদ্পরের মুখে মুখে জুড়ে যায়।) আমাদের হিসেব মতো দেখা যাছে, সমস্ত রেলগ;লির মোট দৈর্ঘা বৃদ্ধি পায় তাদের মোট ফাকগ্রলোর বিনিময়ে। এক্ষেতে বরফ ঝরা শীতকালের চেয়ে প্রথর ত্রীন্মের দিনে এই দৈর্ঘা 300 মিটার বেশি হয়। কাজেই মোটের উপর, ওক্তিয়ারা>কায়া রেলপথের দৈর্ঘণ স্থিতিই শীতের চেরে গ্রীম্মকালে 300 মিটার বেশি।

চুরি করেও খাদিত পেতে হয় না

প্রত্যেক বছর শীতকালে মক্কো-লেলিনগ্রাদ লাইনের করেক শত মিটার টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ তার একেবারে উধাও হয়ে যায়। এই নিয়ে কেউ কথনও দ্বিত্তা করে না, সবাই জানে কে দোষী। মনে হচ্ছে তুমিও এর মধ্যে তার আভাস পেয়ে গেছে। চোরটা ছল তুষার। রেন্সের বেলার যা সতি্য তারের বেলায়ও তাই। তফাতের মধ্যে টেলিফোনের তামার তার গরম হলে ইম্পাতের চেয়ে 1.5 গুল বেশি প্রসারিত হয়। এবং এক্ষেত্রে যথন কোনো ফকি রাখার ব্যাপার নেই, একথা বলতে কোনো থিধা নেই যে, গুণিমের তুলনার শীতকালে মন্কো-লোলনগ্রাদ টেলিফোন লাইন সতি।ই 500 মিটার কমে যায়। প্রত্যেক শীতে তুগার প্রায় আধ কিলোমিটার তার চুরি করে নিয়ে পালায় এবং ধরা পড়ে না।

কিন্তু তার জন্য ঢৌলফোন বা ঢৌলগ্রাফ সংযোগ ব্যবস্থা বানচাল হয়ে যায় না। যা চুরি করে তার সবই নিষ্ঠাবানের মতো ফিরিয়ে দেয় গরমকাল পড়লেই।

কিন্তু তুষারপাতের জন্য তারের বদলে যখন সেতু সংকৃচিত হয়, তার ফল হয় অতি সাংঘাতিক। 1927-এর ডিসেম্বরে খবরের কাগজে এই প্রতিবেদন ছাপা হয়েছিল: কিছুকাল যাবত ফ্লান্সে অম্বাভাবিক তুষারপাতের দবনে প্যারিসের কেন্দ্রে সাইনে নদীর উপরকার সেতুটি গ্রেত্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। তুষারপাতের জন্য সেতুর ইম্পাতের কাঠাযোটি সংকৃচিত হয়েছে, ফলে সেতুপথের অংশ বিশেষকে চেপে উ চু করে দিয়েছে। সামায়কভাবে সেতু দিয়ে চলাচল বন্ধ রাখা হয়েছে।

আইফেল টাওয়ারের উচ্চতা কত:

আমি বিদ্ তোমাকে জিপ্তেস করতাম, আইফেল টাওয়ারের উচ্চতা কত, তাহলে 3000 মিটার বলার আগে তুমি সম্ভবত জানতে চাইতে, শতিকালে না গ্রীষ্মকালে? সতিই তো অমন বিশাল ইম্পাতের কাঠামোর উচ্চতা সব উষ্ণতার সমান থাকতে পারে না। আমরা জানি 300 মিটার লম্বা ইম্পাতের ডাওার উষ্ণতা 1° সেণ্টিয়েও বৃদ্ধিতে তার দৈর্ঘা 3 মিমি বৃদ্ধি পার। উষ্ণতা 1° বাড়লে আইফেল টাওয়ারের উচ্চতাও মোটাম্টি একই পরিমাণে বাড়বে। রোদ ঝলমলে উষ্ণ আবহাওয়ার প্যারিসে এই শুক্তটির উষ্ণতা শ্লোর চেরে 40° সেণ্টিগ্রেড অবধি উঠতে পারে। ওদিকে ঠাওা বর্ষার দিনে এর উষ্ণতা 10° সেণ্টিগ্রেড বর্ষার আসতে পারে এবং শতিকালে শ্লো এমন কি শ্লোর 10° নিচেও নেমে আসতে পারে এবং শতিকালে শ্লো এমন কি শ্লোর 10° নিচেও নেমে আসতে পারে এবং শতিকালে পারিসে বিরল)। উষ্ণতার হ্রাসবৃদ্ধি 40° বা তারও বেশি হয়। তার মানে, আইফেল টাওয়ারের উচ্চতা 3 × 40 = 120 মিমি = 12 সেমি পর্যন্ত বাড়তে বা ক্যতে পারে।

হাতেনাতে মাপ নিমে দেখা গৈছে উক্ষতার হ্রাসব ক্ষির ব্যাপারে আইফেল টাওয়ার বাতাসের চেয়েও বেশি স্বেদশী। তুলনায় এটা এত তাড়াতাড়ি তেতে প্রিক্তর বা ঠাণ্ডা হয় যে মেঘলা দিনে হঠাৎ স্বেশ উঠলে বাতাসের চেয়ে আগে গিয়েছিল বিশেষ ধরনের নিকেল ইম্পাতের তৈরী একটা তার বাবহার করে। এই তারের উপর উক্ষতার হ্রাসব করে। এই তারের উপর উক্ষতার হ্রাসব করে। এই শাক্ষ হিন্ ভেরিয়ের ল্ থেকে এই আশ্চর্য সংকর ধাতৃটির নামকরণ করেছে

কাজেই, শতিকালের চেম্নে গ্রীত্মকালে লোহার তৈরী আইফেল টাওয়ার লশ্বার 12 সেমি বেড়ে যায়। অবশ্য এই ব্যক্তির জন্য এক পয়সাও থরচ করতে হয় না।

চারের •রাস থেকে জলের গেজ

°লাসে চা ঢালার সময় অভিজ গৃহিণীরা তার মধ্যে একটা চামচ, বিশেষত রংপোর, রেথে দেন ধাতে °লাসটি ফেটে না যায়। অভিজ্ঞতাই এই উপযুক্ত পর্থাট বাতলে দিয়েছে।

কিন্তু এটার মলে নীতি কি ? প্রম জলে চায়ের গ্লাস ফেটে যায় কেন ?

কাচের অসম প্রসারণের জন্য । তুমি যখন কাচের 'লাসের মধ্যে গরম জল ঢাল, তার দেওয়ালগ্রলো সবটাই এক সঙ্গে তেতে ওঠে না । প্রথমে ভেতরকার স্তরটা তেতে ওঠে, বাইরেরটা থাকে ঠা'ডা । ভিতরের তপ্ত স্তরটি সঙ্গে সঙ্গে প্রসারিত হয়ে যায় । ইতিমধ্যে বাইরের স্তরটি প্রসারিত না হওয়ার জন্য ভেতর থেকে জোরালো চাপ অন্ভব করে এবং পট্ করে ফেটে যায় ।

প্রে; কাচের 'লাস ব্যবহার করলে এর হাত থেকে রেহাই পাবে ভেবো না। উল্টে, পাতলা কাচের 'লাসের চেয়ে এগ্লো আরও তাড়াতাড়ি ফাটার সম্ভাবনা। পাতলা দেওয়াল তাড়াতাড়ি তেতে ওঠে এবং তার উষ্ণতা ও প্রসারণের মধ্যে দ্রত সমতা আসে বলেই এটা ঘটে। অপর পক্ষে, একটা মোটা দেওয়ালওলা 'লাস ধারে ধারে তাততে থাকে।

পাতলা কাচের পাত্র কেনার সময় একটা কথা কথনো ভূলে যেও না—দেখে নেবে, পাত্রের তলার দিকটাও যেন পাতলা হয়, কারণ এই তলাটাই প্রধানত তেতে ওঠে। মোটা তলাযুক্ত কাসের দেওয়াল যতই পাতলা হোক, সেটা ফাটবেই। যেসব কাস ও চিনেমাটির কাপের তলার দিকে মোটা কানা তোলা থাকে, সেগ্লোও ফেটে যায়।

যে কাচের পাতের দেওয়াল যত পাতলা, গ্রম করার পক্ষে সেটা ততই নিরাপদ। রসায়নবিদ্রা অতা**ন্ত** পাতলা কাচের পাচ সরাসরি বার্নারের উপরে রৈথে জল ফোটান।

পাত হিসাবে সেটাই আদর্শ যেটাকে গরম করলেও একটুও প্রসারিত হবে না। কোয়ার্ণজ-এর ধর্ম প্রায় এই রকম—কাচের চেরে এটা 15-20 ভাগ কম প্রসারিত কোয়ার্ণজ-এর ধর্ম প্রায় এই রকম—কাচের চেরে এটা 15-20 ভাগ কম প্রসারিত কার। কছে কোরার্ণজের মোটা দেওয়ালের পাত গরম করা হলে কথনও ফাটে না, ব্রম কি লোহিত-তপ্ত অবস্থায় বরফ-জলে ভোবালেও নর (পরীক্ষাগারের কাজের এম কি লোহিত-তপ্ত অবস্থায় বরফ-জলে ভোবালেও নর (পরীক্ষাগারের কাজের এম কি লোহিত-তপ্ত অবস্থায় বরফ-জলে ভোবালেও নর (পরীক্ষাগারের কালে না)। প্রক্রে কোরার্ণজ প্রারেকটা কারণ হল, কাচের চেয়ে কোরার্ণজ অনেক ভাল তাপ এমনটা হবার আরেকটা কারণ হল, কাচের চেয়ে কোরার্ণজ অনেক ভাল তাপ পরিবহণ করে।

শৃধ্ যে তাড়াতাড়ি গরম করা হলেই চায়ের 'লাস ফেটে যায় তা নয়, তাড়াতাড়ি ঠা'ডা করা হলেও তাই হয়। এক্ষেত্রে অসম সংকোচনই তার জনা দায়ী। ঠা'ডা হওয়ার সময়ে বাইরের স্তরটা সংকুচিত হয় এবং ভেতরের স্তরটার উপর জোরালো চাপ দেয়। ভেতরের স্তরটা তথনও ঠা'ডা এবং সংকুচিত হয়নি। ব্,দ্বিমতী গ্রিণী কখনও গরম আচারের বোতল ঠান্ডার ্বা ঠান্ডা জলের মধে। রাথেন না।

আবার চামচের কথায় ফিরে আসা যাক। এটা কি করে জ্লাসের ফেটে যাওয়া নিবারণ করে ? খ্ব গরম জল একবারে অনেবটা গ্লাপে ঢেলে দিলে তবেই ভেতরের ও বাইরের প্ররের প্রসারণের মধ্যে পার্থ'কাটা খ্ব বেশি হয়ে যায়। উষ্ণ জল কিন্তু 'লাস ফাটায় না। এর মধ্যে একটা চামচ রাখলে কি ঘটে? গরম জল ঢালা মাত্র চামচের সংস্পশে এসে তার তাপ কিছুটা হারায়। চামচটা গ্লাদের মতো নয়, এটা তাপের স্পরিবাহী। এর ফলে জলের উষ্ণতা নেমে জাসে, আর তখন ওর কোনো ক্ষতি করার ক্ষমতা থাকে না বললেই চলে। ইতিমধো গ্লাসটাও গরম হয়ে ওঠে এবং আরও গরম জল ঢাললেও তা काछं ना ।

এক কথার, ধাত্তব চামচ, বিশেষ করে সেটা যদি ভারী হয় তবে জাসের অসম তাপগ্রহণ নিবারণ বরে এবং তাকে ফাটার হাত থেকে বাঁচায়।

কিন্তু চামচটা র পোর হলে আরও ভাল হয় কেন ? কারণ র পো তাপের সংপরিবাহী। তামার চামচের চেয়েও সেটা জল থেকে আরও তাড়াতাড়ি তাপ টেনে নিতে পারে। গরম চা ভতি 'লাসে রাখা রুপোর চামচ আঙ্লে ছে'কা দেয়। তামার চামচ তা করে না। ফলে এর থেবেই তুমি বলে দিতে পার চামচটা কোন ধাতু দিয়ে তৈরী।

কাচের দেওয়ালের অসম প্রসারণ শ্ধে চায়ের গ্লামের পক্ষেই নয়, বয়লারের খাব গ্রেক্স্ণ্রণ যাত্তাংশ—জলের গেজের পক্ষেও ক্ষতিকর। জলের গেজ বয়লারের মধো জলের উচ্চতা নিদেশ করে। উষ্ণ বাৎপ ও জল জলের গেজের কাচের নলকে তাতিরে তুললে, তাদের ভেতরের স্তর বাইরের স্তরের চেয়ে বেণি প্রসারিত হয়। আবার এর সঙ্গে যুক্ত হয় নলের মধ্যে বাৎপ ও জলের দার্ণ চাপ। এবার ব্রুবতে পারছ নিশ্চর, কেন এগ্রেলা খ্রু সহজেই ফেটে যেতে পারে। এটা নিধারণ করার জন্য এই নলগালো কথনও কথনও দ্ব'ধরনের কাচের স্তর দিয়ে তৈরি করা হয়। ভেতরের স্তরটার প্রসারণের ক্ষমতা বাইরেরটার চেয়ে কম থাকে।

কলঘরে ব্টজ্জে

শাতিকালে দিন ছোট হয়ও রাত বড় হয় এবং গ্রাণ্মকা**লে ঠি**ক তার উল্টোটাই বা হয় কেন ? শতিকালে দিন ছোট হয় কারণ অন্য সব দ্শা ও দ্শাতিতি জিনিসের মতো এটাও ঠাডায় সংকৃচিত হয়ে যায়। ইতিমধ্যে রাতটা প্রসারিত হয়—আলো আর বাতি জালার পর রাতটা যে তেতে ওঠে।'' চেকভের রচনায় অবসরপ্রাপ্ত ভন ক্যাক সাজেশ্টের কি হাসাকর এই উল্ভট ব্যাখ্যা! অবশা, ^{হে} নব লোক এই 'বিদণ্ধ' যুদ্ভিকে পরিহাস করে তারাই আবার কখনও কখনও এমন তত্ত্ব স্থিত করে যা সমান নিবোধ। তুমি কি সেই বুট জুতোটার গলপ শুনেছ যেটা বাথরুমে কিছুতেই পরা ধাচ্ছিল না, কারণ "উত্তপ্ত পা বড় হরে গিয়েছিল" ? দুরুক্ত উদাহরণ, কিন্তু ব্যাখ্যাটা পুরোপুরি ভুল।

প্রথমত বাথর্মে মান্ধের উষ্ণতা বাড়ে না বললেই চলে—এক ডিগ্রি সেণ্টিত্রেডের বেশি তো কখনই নয় । শুধু টাকিশি বাথ উষ্ণতা দ্বিডিগ্রি বাড়িয়ে দেয় ।
আমাদের দেহ আশপাশের ভাপকে সফলভাবে প্রতিরোধ করে এবং একটা নির্দিটি
আমাদের দেহ আশপাশের ভাপকে সফলভাবে প্রতিরোধ করে এবং একটা নির্দিটি
উষ্ণতা বজায় রাখে । উপরস্তু, আমাদের শরীরের উষ্ণতার এই বেড়ে যাওয়া থেকে
উষ্ণতা বজায় রাখে । উপরস্তু, আমাদের শরীরের উষ্ণতার এই বেড়ে যাওয়া থেকে
আমাদের দেহের আয়তনের এত নগণা ভ্রমাংশ বৃদ্ধি পায় যে, বৃট জুতো পরার
আমাদের দেহের আয়তনের এত নগণা ভ্রমাংশ বৃদ্ধি পায় যে, বৃট জুতো পরার
সময়ে তা কারও নজরে আসবে না । আমাদের হাড় এবং মাংসের প্রসারণের
গ্রাণাংক কখনই কয়েক দশ-সহস্রাংশের বেশি নয় ।

ফলত, পারের গোড়ালি ও আঙ্বলের কাছটা যদিও বা বাড়ে তা এক সেণ্টি মিটারের শতাংশের বেশি নর। বুট বা জুতো কথনও এত সুক্ষাভাবে সেলাই করা হয় না। যতই হোক এক সেণ্টিমিটারের শতাংশ তো একটা চুলের সমান।

সব সত্ত্বেও এটা কিন্তু সতি যে, গরম জলে স্নান করার পর বটে জতো পরতে অস্বিধা হয়। অবশ্য তার কারণ এই নয় যে, গরমে আমাদের পা প্রসারিত হয়েছে। কারণ হল, তথন পায়ের দিকে বেশি রক্ত প্রবাহিত হয়, চামড়া ফুলে



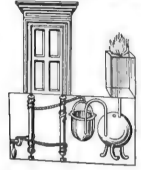
মিশরীয় মন্দিরের "অলৌকিক কাণ্ডের" ব্যাখ্যা। বেদীর ওপরে ধৃপধ্নো জালাশেই দরজা থুলে যেত।

ওঠে, ভিজে এবং কোমল অবস্থায় থাকে —এক কথায়, কারণ আর যাই হোক তার সঙ্গে তাপ-জনিত প্রদারণের কোনো সম্পর্ক নেই।

কি করে অলোকিক কাণ্ড করতে হয়

আলেকজান্দ্রিয়ার হেরন ছিলেন প্রাচীন গ্রীদের একজন গণিতজ্ঞ ও যন্ত্রবিদ। তাঁর উম্ভাবিত ফোয়ারাটি তাঁরই নামে পরিচিত। এই হেরন দুটি স্কুচতুর পর্কাতর

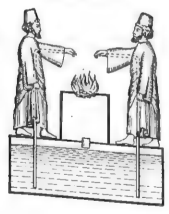




ছবিতে দেখা যাচেছ কিন্তাবে মন্দিরের দরজা গাঁক হস্ত (74 নং ছবির সঙ্গে মিলিয়ে দেখ)।

বর্ণনা লিখে রেখে গেছেন যার সাহাযো 'অলৌকক' কাণ্ড দেখিয়ে মিশরীয় প্রোহিতরা ভত্তদের আকৃষ্ট করতেন।

চিত্র 76



প্রাচীন পুরোছিতদের জারেকটি লোক-ঠকালো অলৌকিক কাও। এইভাবেই "অবিরাম" ধুপধ্নো পড়ত পবিত্র শিশার ওপরে।

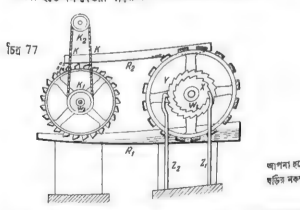
74 নং চিত্রে এই রক্ম একটি কৌশল দেখান হয়েছে। এর মধাে রয়েছে
মান্দরের দরজার সামনে বসান একটি ফাপা ধাতব বেদী। আর রয়েছে, পাথরের
মেঝের তলায় লা্কয়ে রাখা কারিগার, যার সাহাযের মন্দিরের দরজা খালা যেত।
ধ্পেধনো জালা হলে ফাপা বেদীর অভ্যন্তরে তপ্ত বায়্ মেঝের নিচে গা্প্ত পাত্রের
জলের উপরে চাপ দিত। ফ্লে, সেই জল একটা নল দিয়ে চলে আসত একটা

বালতির মধ্যে। বালতিটা নিচে নামার সময়ে দরজা-থোলার যন্দ্রপাতিকে চাল করে দিত (চিত্র 75)। ভক্তরা অবশা দেখে ভাবত অলোকিক কাণ্ড ঘটছে। প্রোহিতরা ধ্পধ্নো জালা আর মন্তপাঠ শর্করা মাত্র আপনা থেকে খুলে যাচ্ছে মন্দিরের দরজা। বলাই বাহলো, সাধারণ লোকে এই গস্তে ক্রিয়াবিধির কিছ:ই জানত না ।

প্রোহিতরা আরেকটা লোক ঠেকানো 'অলোকিক' কাণ্ড দেখাতেন। 76 নং চিত্রে সেটা দেখানো হয়েছে। পবিত্র সংগণধী জ্বালানো শ্বর করলেই প্রসারিত বায়, আরও বেশি তরল সংগণ্ধী ঠেলে পাঠিয়ে দিত মেঝের তলাকার চৌবাচ্চা থেকে প্রোহিতদের মৃতির মধ্যে লুকানো নল মার্ফত। আর ভন্তরা দেখতেন অনিব'াণ শিখার 'অলোকিক' কা'ড। অবশ্য প্রোহিত যথন মনে করতেন প্জোর ^মিক্ষণা বড়ই কম পড়েছে, তিনি সবার অলক্ষে চৌবাচ্চার ঢাকনায় লাগানো একটা ছিপি খুলে নিতেন। এর ফলে স্গন্ধীর স্লোত কম্ব হয়ে যেত, কারণ প্রসারিত বায়; তথন অবাধ নিগমিদ্বার পেয়ে থেত।

আপনা হতে দম দেওয়া ঘড়ি

প্রবিত্তী পরিচ্ছেদের শেষের দিকে আমি একটা ঘড়ির বিবরণ দিয়েছি যেটা আপনা থেকেই নিজেকে দম দেয়। বার্মণ্ডলের চাপের পরিবর্তনের উপর ছিল এই ঘড়িটার কার্যবিধি। এবার আমি তোমাদের আরেকটা এই ধরনের আপনা হতে দম-দেওয়া ঘড়ির কথা বলব যেটার কার্যবিধি তাপের প্রসারণের উপর



জ্যপনা হতে শুখ-শেওরা ছড়ির নকশা।

নিভবিশীল। 77 নং চিটে এই বৃক্ষ একটার ক্রিয়াবিধি দেখানো হরেছে। এর প্রধান অঙ্গ হল দ্বটি রড— Z_1 , এবং Z_2 । রড দ্বটি বিশেষ ধরনের সংকর ধাতু থেকে তৈরী, যার প্রদারণের গ্রাংক খুব বেশি। প্রদারিত হবার পর Z1-রড

X-চাকার দাঁতের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তাকে ঘোরায় । ওাদকে সংকোচনের পর Z_2 -রঙ Y-চাকার দাঁতের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তাকেও একই দিকে ঘোরায় । দ্টো চাকাই W_1 শাফ্টের সঙ্গে যুক্ত । এই শাফ্টের্টা আবার বাটি লাগানো একটা বড় চাকাকে ঘোরায় । এই বাটিগুলো তলাকার হেলানো পাত্র R_1 থেকে পারদ ভূবে এনে বিপরীত দিকে হেলে থাকা উপরকার R_2 , পাত্রে এনে ফেলে । R_2 পাত্র দিরে পারদ গড়িয়ে যায় বাদিকের আরেকটি বাটি-যুক্ত চাকার দিকে । বাটিগুলো ভর্তি হলে, চাকাটা ঘোরে এবং K_1 ও K_2 চাকার উপর দিয়ে পরানো K_1 শিকলটাও সচল হয় । বড় চাকাটার মতো K_1 চাকাটাও W_2 শাফ্টের সঙ্গে যুক্ত । K_1 ও K_2 চাকা ঘোরার ফলে ঘড়িতে দম দেওয়া হয়ে যায় । ইতিমধ্যে বাদিকের চাকার বাটিগুলো উপুড় হয়ে হেলানো পাত্র R_1 -এর মধ্যে পারদটাকে ঢেলে দের । এই পাত্রের ঢাল বয়ে পারদ এনে পে'ছিয় ভানদিকের চাকার তলায় । আবার প্রবার্তি ঘটে এই কার্যক্রমের ।

Z₁ ও Z₂ দণ্ড দ্টোর প্রসারণ ও সংকোচনের সঙ্গে সঙ্গে এই ঘড়িটা চলতেই থাকবে। ঘড়িটার দমের জনা যা দরকার তা হলো বায়ুর উঞ্চতার পর্যায়রুমে বাড়া-কমার—আর এটা এমনই একটা বাাপার যা আমাদের বিনা হস্তক্ষেপেই ঘটে চলে। তাহলে কি এই ঘড়িটাকে আমরা 'অবিরাম গতি' যার বলতে পারি? অবশাই নর। যালাংশ ক্ষর না পাওয়া অবধি এই ঘড়ির টিকটিক শান্দ অনিদির্দিট কাল অবধি চলতেই থাকবে, কিন্তু এটাকে তো চালিত করছে পারিপান্বিক বাতাসের উত্তাপ। ঘড়িটা তাপের প্রসারণজনিত কাজকে সঞ্চয় করে এবং দফায় দফার সেটি থরচ করে কটা ঘোরাবার জনা। বান্তবিকই এটা একটা 'শান্তি উপহার এটি শানা থেকে শান্তি উৎপাদন করে না, এর প্রাথমিক উৎস হল সা্র্থের তাপ যা প্রতিক উত্তপ্ত করে।

চিত্র 78 ও 79-তে একই ধরনের ব্যবস্থার আরেকটি আপনা হতে দম-দেওয়া ঘড়ির উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। এর মুখ্য উপাদান িদসারিন. েটা বার্র উদ্ধতার বৃদ্ধির সঙ্গে প্রসারিত হয় এবং তার ফলে একটি ছোট ওজনকৈ উপরে টেনে তোলে। এই ওজনটা নেমে আসার সময়ে ঘড়িটাকে চালায়। উদ্ধতা সোনোর 30° দেণিটারেড নিচে না পেণছলে িলসারিন ঘনীভূত হয় না আর 290° সেণিটারেড না পেণছলে বাংপীভূত হয় না, তাই এই ক্রিয়াবিধি শহরের ঘড়ির রক্ম একটা ঘড়িকে এক বছর মান ক্রিমিটাকে চালায় রাখায় প্রক্রে ম্বেন্টে। এই

রকম একটা ঘড়িকে এক বছর ধরে পরীক্ষা করে আশান্ত্রপ ফল পাওয়া গেছে। এই ধরনের আরও বড় যশ্ত তৈরি করে কি কোনো স্বিধা পাওয়া যাবে ? প্রথম দ্ভিতে এরকম 'শক্তি-উপহার' যশ্তকে খ্ব অর্থকরী মনে হওয়ারই কথা।

24 ঘণ্টা চলার জনা একটা সাধারণ তাহলেও কথাটা সভিা বিনা দেখা দরকার। র্ঘাড়িতে দম দিতে মাত্র 🍦 কোজ-মিটার শান্ত লাগে। এটা প্রতি সেকেন্ডে এক এক অশ্বশক্তিকে 75 কেজি-মিটার/ কিলোগ্রাম মিটারের মাত্র $\frac{1}{600,000}$ ভাগ। সেকেণ্ড ধরলে, ঘড়ির ফবাংশের শক্তি হয় এক অশ্বশক্তির মাত্র 45,000,000 অংশ। ফলত, পারে উল্লিখিত প্রথম ঘড়িটির রডগালি বা দ্বিতীয় ঘড়িটির কলক্সার জনা যদি এক কোপেক খরচ হয়ে থাকে, তাহলে এক অশ্বণাত্তি স্ভিট করতে



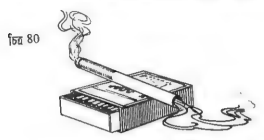
45,000,000 কোপেক, বা 450,000 র বল লাগবে। 'শক্তি-উপহার' যদ্মের এক অধ্বশক্তির জন্য পাঁচ লাথ র বল খরচ বোধ হয় একটু বাড়াবাড়ি হয়ে যাবে।

সিগারেটের শিক্ষা

চিত্র 80-তে দেশলাই বান্ধের উপর রাখা একটা ফিল্টার সিগারেট দেখা যাচ্ছে। দুই প্রান্ত দিয়েই ধোঁয়া কুণ্ডলী পাকিয়েবেরোচ্ছে। অবশ্য, এক প্রান্ত দিয়ে ধোঁয়াটা পাক থেয়ে উপরে উঠছে, অন্য প্রাস্ত দিয়ে নিচে নামছে। কেন? দুই প্রান্তের ধোঁয়ার মধ্যে কোনো তফাত আছে নাকি? না, তা নেই কিন্তু যে প্রান্তটা জলছে তার উপর দিকে উঞ্চ বায়্বর একটা উধর্বগামী স্রোত রয়েছে। সেটাই ধোঁয়ার কণাগ্রলোকে বহন করে নিয়ে যাচ্ছে উপরে। এদিকে অন্য প্রান্তে ফিল্টার দিয়ে ধোঁয়া বহনকারী বাতাস ঠান্ডা হয়ে বেরিয়ে আসে। এই ধোঁয়ার কণাগুলো বাতাদের চেয়ে ভারী, তাই ভাসতে ভাসতে নিচে নেমে আসে।

যে বরফ ফুটৰ জলেও গলে না

একটা টেস্টটিউব নিয়ে তাতে জল ভরো, এবং তার মধ্যে এক টুকরো বরফ ফেলে দাও। জলের চেয়ে হালকা বলে বরফটা ভেসে উঠবে তাই বরফটাকে



পোলা কেন এক দিক দিয়ে কুণ্ডলী পাকিলে ওপরে উঠতে এবং অক্তদিক দিয়ে নীচে নামতে ?

নিচের দিকে রাথার জন্য এটার উপর যা হোক একটা ছোটথাট ওজন চড়িয়ে দাও। তবে থেয়াল রেথ যাতে বরফের টুকরোটা জলের সংস্পর্শে আসতে পারে। এবার



শিশ্বিট ল্যান্পের উপরে টেন্টটিউবটাকে এমনভাবে গ্রম করে।, শিখাটা ঘাতে
শ্ধ্ব টেন্টটিউবের উপরের অংশটায় লাগে, যেমন দেখানো হয়েছে চিত্র 81-তে।
জল দ্রত ফুটে যাবে এবং বাজ্প বেরোতে থাকবে। আশ্চর্যের ব্যাপার টেন্টটিউবের
তলায় বরফ কিন্তু গলবে না। মনে হতে পারে এ এক ছোটখাটো, অলোকিক
ঘটনা—ফুটন্ত জলের মধ্যেও বরফ গলছে না।

রহস্যটা কোথায় জানো, টেস্টটিউবের তলায় কিন্তু জল আদৌ ফোটে না, ঠাণ্ডাই থাকে। আসলে আমরা 'ফুটস্ক জলের মধ্যে' বরফ রাখিনি, রেথেছি

'मुप्टेश्व कालात निर्क्त'। উरुञ्ज कल श्रमातिक इथ्यात कना रालका राय याय, जारे নিচে নেমে ন্য এসে টেস্টটিউবের উপরের অংশেই থাকে। টেস্টটিউবের উপরের অংশে শুধু গরম জল এবং গরম ও ঠান্ডা জলের স্তরের মিশ্রণ থাকে। এখানে তাপকে শ্বধ্ব পরিবহণের সাহাযোই নিচের দিকে স্থানান্তরিত করা সম্ভব কিন্তু জল আবার তাপের পক্ষে খুবই খারাপ পরিবাহী।

छेभरत ना निरहे

জল গরম করতে চাইলে জল-ভরা পারটাকে আমরা আগ্নের শিখার ঠিক উপরে রাখি, তার পাশে রাখি না। এটাই ঠিক কান্ত্র, কারণ উত্তপ্ত বাতাস হালকা হয়ে যায় এবং পাত্তের তলা **থেকে উপরে ঠেলে ওঠা**র সময়ে পারটাকে ঘিরে ধরে। কাজেই যে বস্তুটাকে আমরা গরম করতে চাই সেটাকে ঠিক আগন্নের শিখার উপরে রাখার ফলে সবচেয়ে ভালভাবে উত্তাপের উৎস্টিকে বাবহার করা যায়।

কিন্তু বরঞ দিয়ে কোনো কিছ্ব ঠাণ্ডা করার সময়ে আমাদের কি করা উচিত ? ঠাণ্ডা করতে হবে এমন জিনিসকে—যেমন ধরা যাক দ্বধের পাচকে, অনেকে বরফের উপরে বসিয়ে দেয়। 'এটা করা ভূল, কারণ বরফের উপরকার বাতাস ঠাডা হয়ে নেমে আসে আর সেই বাতাসের জারগা অধিকার করে পারিপাশ্বিক উচ্চতর বাতাস। কাজেই যদি পানীয় বা প্লেটের খাবার ঠান্ডা করতে চাও, সেটা বরফের উপর রেখো না, বরং বরফটাকে তার উপরে রাখো।

ব্যাপারটাকে আরেকটু স্পন্ট করি। বরফের উপরে আমরা যথন জলের পাত বসাই, তখন তার নিচেকার স্তরটি শুখু ঠান্ডা হয়। বাকী জলটুকুকে ঘিরে যে বাতাস থাকে সেটা ঠাণ্ডা নয়। কিন্তু আমরা যদি ঢাকনার উপর বরফ রাখি, জলটা অনেক তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হবে । শীতল উপরের স্তর নিচে নেমে আসবে, তার জারগা দখল করবে নিচের থেকে উঠে আসা উষ্ণ গুর। সমস্ত জল ঠাণ্ডা না হওয়া অর্বাধ এই প্রক্রিয়াই চলতে থাকবে (জেনে রাখো, বিশ্বর জলের উচ্চতা টা'ডা হবার পর শ্নো নয় তার 4' উপরে **ধাকবে**—এই উঞ্চতাতেই *জলে*র ঘনত্ব সর্বাধিক)। ইতিমধ্যে বরফের চারপাশের বাতাস ঠাণ্ডা হয়ে নিচে নেমে এসে পাত্রটাকে আবাত করবে।

ৰম্ম জানলা থেকে হাওয়ার হলকা

একটা জানলা আঁটোসাটো করে বন্ধ করা আছে, তাতে কোনো ফাঁক ফোঁকর নেই, তব্ৰও প্ৰায়ই আমাদের মনে হয় জানলাটা থেকে যেন হাওয়া আসছে। এটাকে অম্ভূত মনে হলেও এর মধ্যে অবাক হওয়ার কিছ্ব নেই।

ঘরের মধ্যকার বাতাস বলতে গেলে কখনই ছির অবন্থায় থাকে না। বাতাস গরম বা ঠাণ্ডা হ**ও**রার স**ক্ষে সঙ্গেই** একটা অদ্শ্য স্রোত বয় । বাতাস গরম

হলে তার লঘ্ভবন হয় ও হালকা হয়ে যায়। ঠাণ্ডা হলে বাতাস ঘন ও ভারী হয়ে যায়।

জানলা এবং বাইরের দিকের দেওয়ালের কাছের ঠাণ্ডা ভারী বাতাস মেথের উপর নেমে আসে, আর উঞ্চ হালকা বাতাসকে ঠেলে পাঠায় ছাদের কাছে। একটা খেলনা বেলনের সাহাযো এই স্রোত্তকে ব্রুবতে পারা যায়। বেলনের সঙ্গে একটা গুজন বেণ্ধে দাও। গুজনটা এমন হালকা গোছের হওয়া দরকার যাতে বেলনেটা ঘরের হাওয়ায় ভাসতে থাকে। বেলনিটাকে একটা স্টোভ বা তাপবিকরকের কাছে ছেড়ে দাও। দেখবে সেটা ঘরের চারপাশে ঘরে বেড়াছে। ঘর গরম করার চুল্লী বা তাপ-বিকিরকের থেকে বেরোনো অদৃশা স্রোত তাকে টেনে নিয়ে যাছেছ ছাদের কাছে এবং জানলার দিকে, এবং সেখান থেকে নামিয়ে আনছে মেঝের কাছে আর তারপর আবার কিরে আসছে চুল্লীর কাছে। এখান থেকে আবার একই পথে ভ্রমণ শ্রুর করবে। এই কারনেই, শীতের দিনে জানলা ভাল করে বন্ধ থাকলেও আমাদের মনে হয় হাওয়া লাগছে, বিশেষত পায়ের আশেপাশে।

बर्मामय घ्व व

সিগারেটের পাতলা একটা কাগজ নিয়ে আয়তক্ষেত্রের আকারে একটা টুকরো কেটে নাও। মাঝ বরাবর ভাঁজ করে তারপর আবার সোজা করে দাও। এই ভাঁজটাই তোমাকে জানিয়ে দেবে ভরকেন্দ্রের অবস্থানটা কোথায়। এবার একটা



এই কাগছের টুকরোটা পাক খার কেন !

স্কৃতিকে খাড়া করে গে'থে দাও টোবলের উপর। কাগজটাকে স্কৃতির উপরের মাথার উপর এমনভাবে রাখো যাতে ভরকেন্দ্রটা এটার উপর বঙ্গে, ওটাকে স্ক্রম অবস্থায় রাখে। এ অবধি এর ভেতরে কোনো রহসা নেই। চিত্র 82-র মত করে, হাওয়ার টানে কাগজের টুকরোটা উড়ে যাবে। কাগজটা ঘ্রতে শ্রে করবে। প্রথম ধীরে ধীরে পাক্ খাবে কিন্তু তারপর গতি বাড়বে। হাত সরিয়ে নিলে করবে। আবার হাতটা ওখানে আনলেই ঘোরা শ্রের

1870-এর দশকে এই রহস্যময় ঘূর্ণন দেখে অনেকে বিশ্বাস করে ফেলেছিল যে, আমাদের কিংবা বলা ভাল, আমাদের দেহের কিছ, অতিপ্রাকৃতিক ক্ষমতা আছে। অতীন্তিরবাদীরা ভেবেছিলেন এর থেকে ব্রিঝ তাদের মতে মান্যের দেহে কতকগ্লো অভ্ভূত তরল থাকার কথার মত উদ্ভট তত্ত্বই সমার্থত হচ্ছে। আসলে এর মধো অতিপ্রাকৃতিক কিছ্টে নেই, সবটাই একেবারে জলবং তরলম্। তুমি যখন হাতটাকে ওটার উপরে রাখো, নিকটবতী বাতাস হাতের সামিধো এসে গরম হয়ে উপরে উঠে গিয়ে কাগজের গায়ে চাপ দিয়ে তাকে ঘোরাতে থাকে। দিবৎ ভাঁজ করা অবস্থার জনাই কাগজটা ঘোরে ঠিক ষেমনটি ঘটে বাতির উপরে রাখা প[্]যাচানো কাগজের বেলায়।

ভাল করে লক্ষ্য করলেই দেখতে পাবে কাগজের টুকরোটা সব সময়েই শ্ধ্ একই দিকে ঘ্রছে—কঞ্জি থেকে আঙ্লের ডগার দিকে। তার কারণ আঙ্লের ডগা স্ব'দাই হাতের তাল্ব থেকে ঠা'ডা থাকে, ফলে আঙ্গলের ডগার তুলনায় তাল্র থেকে বেশি জোরালো উধর্বগামী বায়,স্রোত বয়। প্রসঙ্গত, স্বরভাব বা বৈশি ছরাক্রান্ত কারও বেলায় কাগজের টুকরোটি অনেক বেশি জোরে ঘোরে। তোমাদের হয়তো শুনে ভাল লাগতে পারে ঘে, এই ঘ্রণন, যা অনেবকেই এক সময়ে হতবা্ত্তি করে দিয়েছিল, সেইটাই 1876 সালে মন্কো মেডিকাাল সোসাইটির কাছে পত্রালাপের একটি বিষয় ছিল (এন্. পি. নেচায়েভ-এর 'হাতের তাপে হালকা বস্তুর ঘুর্ণন')।

শীতকালে কোট কি তোমায় গ্রম করে?

র্থাদ বলি তোমার পশমের কোটটা তোমায় এতটুকু গরম করে না, হয়তো ভাববে আমি তোমাকে বোকা বানাবার চেন্টা করছি। কিন্তু ধরো, যদি সেটা প্রমাণ করে দিই, তখন ? এই পরীক্ষাটা তাহলে করা দরকার। একটা সাধারণ থামে মিটারের পাঠ নাও। তারপর থামে মিটারটাকে তোমার কোটের মধ্যে জড়িয়ে রাখো কয়েক ঘণ্টার জন্য । তারপর আবার_।পাঠ নাও। আগেও যা ছিল এখনও তাই আছে। তোমার পশমের কোটটা যে তোমাকে গরম করে না, সে সম্বন্ধে কি এবার তাহলে সব সন্দেহ দ্ব হয়েছে? তাহলে কি কোটটা তোমায় ঠাণ্ডা করে ? বরফ ভরা দ্টো বাাগ নিয়ে একটাকে কোট দিয়ে জড়িয়ে রাখো আর অনাটাকে একটা থালার মধ্যে ফেলে রাখো। এই দ্বিতীর ব্যাগের বরফ গলে যাবার পর কোটের ঢাকা সরাও। প্রথম ব্যাগের মধ্যে বরফ গলেনি বললেই চলে। দেখভেই পাচছ, কোটটা এটাকে এভটুকু গরম করে নি, উল্টে যেন মনে হচ্ছে ঠাণ্ডা করেছে কারণ, বরফটা গলতে বেশি সময় নিয়েছে। গ্রম করা বলতে

এবার বলো, শীতকালের কোট কি ভোমার গ্রম করে ? বাতি গরম করে. যদি আমরা তাপ পরিবহণ বুঝি, তাহলে গ্রম করে না।

ভেগাভও তাই করে এবং আমাদের শরীরও সেটা করে। এরা প্রত্যেকেই তাপের উৎস। তোমার পশমের কোটটা তাপের উৎস নয়। এর কোনো নিজম্ব তাপ নেই যে, অন্যকে দেবে। এটা শর্ধ, আমাদের দেহকে তার নিজম্ব তাপ ত্যাগ করার ব্যাপারে বাধা দেয়। সেই জনাই উচ্চ শোণিতের প্রাণী, যার শরীরটা আসলে তাপের এবটা উৎস, পশমের কোট পরে যতটা গরম অন্ভব করে কোট না-পরলে ততটা করে না।

ওদিকে আমাদের পরীক্ষার সময়ে আমরা যে থার্মোমিটারটি নিয়েছিলাম সেটা তাপের উৎস নয়, আর সেই জন্য সেটাকে শুধু পশমের কোট দিয়ে মুড়েরখেছি বলেই যে তার পাঠের পরিবর্তন ঘটরে সেটাও স্বাভাবিকভাবেই সম্ভব নয়। কোটের মধ্যে বরফটা গলতে বেশি সময় নিয়েছে, তারও কারণ হল, কোটটা তাপের পক্ষে কুপরিবাহী এবং পারিপাশ্বিক উঞ্চতাকে ভেতরে দ্কতে বাধা দেয়।

আর পাঁচটা মিহিগাড়ো করা জিনিসের মতো মাটির উপরকার তুষারও প্রশ্মের কোটের মতোই তাপের কুপরিবাহী এবং সেই জনোই তলার জামকে তার তাপ পরিত্যাগে বাধা দের। তুষারের শুরের নিচে স্বর্লক্ষত মাটির উঞ্চতা তাই প্রায়ই দেখা যায় খোলা জায়গার চেয়ে 10° সেণ্টিগ্রেডের মতো বেশি হয়।

স্তরাং "শতিকালে কোট কি তোমায় গরম করে ?"—এই প্রশ্নের উত্তর হল ও এটা শ্বে আমাদের নিজেদের গরম থাকতে সাহায্য করে, উল্টে আমরাই বরং কোটটাকে গরম করি।

মাটির নিচে শীত-গ্রীঞ

মাটিতে ও তার উপরে গ্রীৎমকাল। মাটির তিন মিটার নিচে এখন কি ঝতু : তুমি কি ভাবছ গ্রীৎমকাল : ভুল করছ। এখানকার ঋতু মোটেই এক নর, পরিবাহী। লেনিনগ্রাদে তরারহ তুষারপাতের সময়েও জল সরবরাহের পাইপ ফাটে না, কারণ সেগ্রেলা মাটির দুই মিটার নিচে থাকে। মাটির উপরিভাগে উষতার হাস-বৃদ্ধি অনেক দেরীতে মাটির নিন্দবতী বিভিন্ন শুরে পেণ্ডিয়। লিনিনগ্রাদ অগুলের স্বাংশক নগরে প্রতাক্ষ পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে মাটির তিন সমায় 108 দিন দেরী করে দেলে। মাটির উপরে ০০ করা করে দেলাই মিটার নিনে হয়, তাহলে তিন মিটার নিচে সবচেয়ে গাটির উপরে ০০ করা করে দেলে। মাটির উপরে ০০ করাই যদি সবচেয়ে আর 15ই জান্মারি যদি সবচেয়ে ঠান্ডা দিন হয়, তাহলে প্রেণিক গভীরতার দাীতলতম দিন আসবে যে মাটির যদি সবচেয়ে আর 15ই জান্মারি যদি সবচেয়ে ঠান্ডা দিন হয়, তাহলে প্রেণিক গভীরতার দাীতলতম দিন আসবে যে মাদে। আরও নিচে আরও বেশি দেরী হয়।

আনরা যত নিচে গাই, উঞ্চতার হাস-বৃদ্ধি ততই কমতে থাকে। শেষপর্যন্তি একটা বিশেষ গভাঁরতায় উঞ্চতার আর কোনো পরিবর্তন ঘটে না, ধুবক হয়ে যায়। এখানে শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে সারা বছর ধরেই একই উঞ্চতা বিরাজ করছে। এই উঞ্চতা আলোচ্য স্থানটির গড় বার্ষিক উঞ্চতা। প্যারিস মানমন্দিরের এই উঞ্চতা আলোচ্য স্থানটির গড় বার্ষিক উঞ্চতা। প্যারিস মানমন্দিরের ভূগভন্তি কুঠরীর মধ্যে, মাটির 28 মিটার নিচে ল্যাভ্যাসিয়ের 150 বছর আগে ভূগভন্তি কুঠরীর মধ্যে, মাটির 28 মিটার নিচে ল্যাভ্যাসিয়ের নিচে কর কুল নড়েনি, সর্বদাই একটা থামে মিটার রেখে গেছলেন। এ অবধি তার পারদ এক চুল নড়েনি, সর্বদাই একটা থামে মিটার রেখে গেছলেন। এ অবধি তার পারদ এক চুল নড়েনি, সর্বদাই একটা থামে মিটার রেখে গেছলেন। তা অবধি তার পারদ এক চুল নড়েনি, সর্বদাই

সংখ্যেপে বলা যেতে পারেঃ মাটির উপরকার ঝতুর সঙ্গে নিচেকার ঝতু কথনই এক হয় না। আমাদের যথন শতিকাল, মাটির তিন মিটার নিচে তথনও কথনই এক হয় না। আমাদের যথন হেমস্ককাল পাই সেরকম নয়, কারণ উঞ্চতা হেমস্ককাল। অবশা আমরা যেমন হেমস্ককাল পাই সেরকম নয়, কারণ উঞ্চতা মোটির অনেক নিচে তথনও তুবারাচ্ছর শতিকালের কনকনে ভাবের কিছুটো বজায় মাটির অনেক নিচে তথনও তুবারাচ্ছর শতিকালের কনকনে ভাবের কিছুটা বজায় থাকে। যেমন ধরা যাক, ভূগভাস্থ প্রাণ, ফেমন উল্ভিদের শিক্ত ও কল আর থাকে। যেমন ধরা যাক, ভূগভাস্থ প্রাণ, ফেমন উল্ভিদের শিক্ত ও কল আর থাকে। যেমন ধরা যাক, ভূগভাস্থ প্রাণ, ফেমন উল্ভিদের শিক্ত ও কল আর কথাটা সর্বদের মান্বদের অবস্থা নিমে উদাহরণ শ্বর্প, এটা দেখে অবাক হওয়ার কথাটা সর্বদাই মনে রাখা দরকার। উদাহরণ শ্বর্প, এটা দেখে অবাক হওয়ার কথাটা সর্বদাই মনে রাখা দরকার। উদাহরণ শ্বর্প, এটা দেখে আরাক হওয়ার কথাটা সর্বদাই যেন রাখা দরকার। অবাক তের কোমগালির সংখ্যাক্তির পার শতিকালে এবং কাান্বিয়াম নামে পরিচিত কলা বলতে গেলে প্রায় সারাটা গ্রন্থির অবং কাান্বিয়াম নামে পরিচিত কলা বলতে গেলে প্রায় সারাটা গ্রন্থির অবং কাাহির যাটের উপরে গাছের গাড়ের অবং ভায়া



ক্ষে ক্ষেমিবার একটি কাগতের পাত হ

চিত্ৰ 84

কাগতের পাত্রে দিন দের হচ্ছে।

কাগজের পাচ

চিত্র 83-র দিকে তাকাও। কাগজের পাতে জলের মধ্যে একটা তিম সিদ্ধ হচ্ছে। কাগজের তলাটা পড়ে গিয়ে জল ছড়িয়ে পড়ে আগনে কি নিভে যাবে না ? নিজে করে দ্যাথো। এক টুকরো তারের সঙ্গে লাগানো শন্ত পার্চমেণ্ট কাগজের মধ্যে ডিম ফোটাও (কিংবা আরও ভাল হয় যদি চিত্র 84-র মতো কাগজের বাক্স তৈরি করে নাও)। কাগজটার কিছ্ইে হবে না ! এর কারণ হল, উন্মৃত্ত পাত্রে জলকে শাধ্য তার স্ফুটনাংক 100° সেণ্টিগ্রেড পর্যন্ত উত্তপ্ত করা যায়। তাপ গ্রহণ করার বিশেষ ক্ষমতা আছে জলের। জল তাই কাগজের অতিরিক্ত তাপটুকু নিজে গ্রহণ করে নের এবং কাগজটাকে 100° সেণ্টিগ্রেডের থেকে বেশি উত্তপ্ত হতে দেয় না। ফলে কাগজটা কথনো এমন উক্কতায় পেণ্ডিয় না যে, তা জলে উঠতে পারে। আগনের শিখাও যদি লাগে তবা কাগজটা প্রমের না।

জলের এই ধর্ম ই একটি চিনেমাটির কেট্লিকে ফেটে টুকরো টুকরো হওয়া থেকে রক্ষা করে—আমরা যদি ভূল করে জল না ভরেই কেট্লিটাকে উন্নের উপর ফোটাতে বসিরে দিই তবে কিন্তু তাই হবে। একই কারণে জল না ভরে ঝালাই-করা পাত্র কখনও আগ্নের উপর বসাবে না। প্রোনো ম্যাঞ্জিম মেসিনগান ঠাও। করার জনা জল ব্যবহার করা হত বলেই তাদের নলগ্লো গলে

খেলবার তাস দিয়ে তৈরী ছোটু একটা বাজের সাহায়ে তুমি সীসার টুকরে গলাতে পারো। এটা করার জনা ঠিক শিখার উপরে বাজের মধ্যে সীসাটা রাখো। সীসা তাপের স্পারবাহী বলে দুত বাজটার তাপ শোষণ করে নের, ফলে বাজটার বাজটার আগ্নন ধরার পক্ষে মোটেই যথেট নয়।

চিত্র ৪5-তে আরেকটা সহজ পরীক্ষা দেখানো হয়েছে। একটা মোটা পেরেক বা লোহার রড নাও—আরও ভাল হর ভাগার হলে। তারপর সর্বু এক ফালি





वित्र ४५



যে কাগজ পোড়ে না।

যে ফুডো পোড়ে না

কাগজকে টান-টান করে এটার গায়ে পাাঁচের মত্যে জড়িয়ে দাও। এবার এটার্কে আগ্রনের উপর ধরো। আগ্রনের শিখা কাগজ্টা ভেদ করে যাবে, এমন কি কাগছ থেকে ধোঁষাও ছাছবে কিন্তু রঙটা তেতে লাল না হওয়া অবধি ওটা ছলে উঠবে না। কারণ সেই তক্ত—মাতুর ভাল াল পাববাহন ও কাজে হল লৈছ কিন্তু এ-পরীক্ষা চালানো আদে। সম্ভব নর । চিত্র ৪০ তেও কর্ম কলে জিল্ল দেখানো হয়েছে। এখানে একটা চাবির গায়ে টান্টান্ বুরে পাক্ষিয় নেওয়া হয়েছে এক টুকরো স্তো যেটাকে 'আগ্নে ধরানো যার না।'

ৰৱফ পিছল কেন?

ভালভাবে পালিশ করা গেঝের উপরে সহজেই পা পিছলে যায়। মেঝে পালিশ্ করা না হলে অভটা হয় না। তাহলে মস্ণ বর্ছের গা কি এবড়ো থেবড়ো বরফের চেয়ে বেশি পিছল হবার কথা নর ? প্রত্যাশার উল্টোটাই কিন্তু ঘটে, মস্ণ বরফের চেয়ে এবড়ো থেবড়ো বরফের উপর দিয়ে শেলড জনেক সহজে চলে। নিজে থদি কখনও শেলড টেনে থাকো তাহলে এটা নিশ্চর ভোমার নজরে পড়েছে। চবচকে বরফের চেয়ে অমস্ণ বরফ কি বরে বেশি পিছল হয়। মস্ণতাই বরফের পিছল হবার কারণ নয়, চাপ বাড়ালে তার গলনাংক বমে যায় বলেই এটা ঘটে।

আমরা শেলড বা দেবট করার সময় কি ঘটে দেখা যাক। দেবটে চড়ে আমরা আমাদের শরীরের প্রো ওজনটাকে খবে কব্দ একটা ক্ষেত্রের উপর স্থাপন করি—মাত্র করেক বর্গা মিলিমিটারের উপর। এই বইরের ঘিতীয় পরিছেদের কথা খেরাল কনলেই ব্রুতে পারবে একজন লোক দেবটে চড়লে বরফের উপর বেশ ভালরকমের চাপ পড়ে। জোরালো চাপ পড়লে বরফের গলনাংক কমে হায়। যেমন, বরফের উষ্ণতা যদি শানোর 5 সেণ্টিরেড নিচে হয় এবং দেবট-চালবের চাপ যদি বরফের উষ্ণতা যদি শানোর 5 সেণ্টিরেড নিচে হয় এবং দেবট-চালবের চাপ যদি বরফের গলনাংককে 6 বা 7° কমিয়ে দিয়ে থাকে তাহলে বরফটা গলবে। তাত্ত্বিভাবে গলনাংককে 6 বা 7° কমিয়ে দিয়ে থাকে তাহলে বরফটা গলবে। তাত্ত্বিভাবে শিলাখনের বর্গা লোমতো চাপ দিতে হয়—130 কেজি সেমি²। দেবটালন বা মেলডের কেশ ভালমতো চাপ দিতে হয়—130 কেজি সেমি²। দেবটালক বা শেলডের এই চাপ দেবে : আমরা যদি দেবটালকের (বা শেলডের) চালক বা শেলড কি এই চাপ দেবে : আমরা যদি দেবটালকের (বা শেলডের) চালক বা শেলড কি এই চাপ দেবে : আমরা যদি দেবটালকের (বা শেলডের) চাপটা অনেক কম। এর থেবেই বোঝা যায় যে, রেড বা রানারের প্রো তলটা ক্যনেক কম। এর থেবেই বোঝা যায় যে, রেড বা রানারের প্রো তলটা ক্যনেক বম। এর থেবেই বোঝা বায় যে, রেড বা রানারের প্রো তলটা ক্যনেক বম। এর থেবেই যোঝা বায় হে, রেড বা রানারের স্কের ক্যনেই বরফের প্রতাগ পাতলা শুরের উদ্ভব হয়। কালেই দেবটালকের হে চড়ে বা মধ্যে জলের এবটা পাতলা শুরের উদ্ভব হয়। কালেই দেবটালকের হে চড়ে বা বিছা দেখে অবাক হওয়ার কিছু নেই। এবং দে এগিয়ে যাবার

[্]ত্রান্তিৰ প্রতিষ্ঠ সম্পান সময়ে থেয়াল বাধ্তে ইবে তে, গলন প্রক্ষিণ কালে ববক এক জল, উভ্যেত সমান সাপের সম্পান হয়। কিন্তু য উদাহবলের ববল সেরস্থান হয়। কিন্তু য উদাহবলের ববলের গলনাকৈ ক্যাবার ক্ষ্যু পলা তেনিং কিন্তু বাধুনি বাধু

সঙ্গে সঙ্গে আবার একই ঘটনার প্রনরাব্যক্তি হতে থাকে। শেকটিঃলক ক্রমাগত জলের একটা পাতলা স্তরের উপর দিয়ে পিছলে পিছলে এগিয়ে চলে। এই ধর্ম একমাত্র বরফেরই আছে। এমন কি এক সোভিয়েত পদার্থ'বিদ তো এটিকে 'প্রকৃতির একমাত্র পিচ্ছিল বস্তু' আখাা দিয়েছিলেন। অন্য সব বস্তু নস্প হতে পারে কিন্তু পিছিল হয় না।

আবার আগের প্রসঙ্গে ফিরে আসা যাক। এবড়ো-খেবড়ো বরফ মস্ণ বরফের চেয়ে বেশি পিছল কেন? আমরা আগেই জেনেছি যে, একই ভার ক্ষুদ্রতর ক্ষেত্রের উপর অবস্থান করলে বেশি চাপ দের। একজন লোক কখন বেশি চাপ দের? মস্ণ বরফের উপর? না, এবড়ো-খেবড়ো বরফের উপর? সপটে বোঝা যার্চ্ছে যে, এবড়ো-খেবড়ো বরফের উপর? সপটে বোঝা যার্চ্ছে জারগা শ্বে, ভার ভার বহন করে। যতই বেশি চাপ দেওরা হয়, ততই ভাড়াভাড়ি গলে বরফ এবং ভার কলে, বরফ তত বেশি পিছিল হয়ে ওঠে—অবশা সেডের নানার যদি মথেন্ট চওড়া হয় ভবেই (স্কেটের সর্ব্ বেডের ক্ষেত্রে কথাটা খাটবে না. সাহায্য করে)।

আমাদের আশপাশে দেখতে পাই এমন অনেক কিছ্রেই ব্যাখ্যা পাওয়া যায় গলনাংকের এই চাপ-জনিত হ্রাসপ্রাপ্তি থেকে। বরফের ফ্বতন্ত্র টুকরোগ্রেলাকে একদঙ্গে সজোরে চেপে ধরলে এই জনাই দলা পাকিরে এক হয়ে যায়। ছেলেরা ত্বার গোলা বানিয়ে ছেড়ার সময়েও নিজেদের অজাত্তে এই ধমণ্টির সয়োগ নেয়। ত্বার গোলা তৈরি করার সময়ে প্রদত্ত চাপ গলনাংক কমিয়ে দেয় বলেই ত্বারের ফ্বতন্ত কণাগলো একসঙ্গে জয়েড়ে যায়। ত্বার-মানব তৈরি করতেও আমরা একই নাতি প্রয়োগ করে। (ধরে নিচ্ছি এ-কথা আর ব্যাখ্যা করার দের নেই য়ে, উক্ততা হিমাজেকর অনেক নিচে নেমে গোলে কেন আমরা বরফের প্রচারা বাবক্তর মানুষ্ব তৈরি করতে পারি না।) রাস্তার উপর অসংখা হয়ে ওঠে।

ম্লস্ত তুষার-ঝালরের সমস্যা

ছাদের কিনারা থেকে আমরা যে তুষার-ঝালরগ্লোকে খুলে থাকতে দেখি
দেগ্লো কিভাবে তৈরী হয় কখনও ভেবে দেখেছো কি : তাছাড়া কখনই বা
সময়েই যদি হয়, তাহলে শ্নোর বেশি উক্তায় জল জমে কঠিন হয় কি করে :
কলচা সাধারণত আসে কোথেকে :

দেখতেই পাছে, সমসাটো যতটা সহজ ভেবেছিলে, তা নয়। তুবার-ঝালর পাবার জনা তোমার যাগপৎ দ্টো উন্ধতা প্রয়োজন—একটা শ্নোর উপরে গলনের জনা, অনাটা শ্নোর নিচে কঠিন ভবনের জনা। সতিই ঠিক এইটাই ঘটে। ঢাল্ ছাদের উপরকার তুবার গলে যায় কারণ স্থা তাকে শ্লোর অধিক উন্ধতার তপ্ত ছাদের উপরকার তুবার গলে যায় কারণ স্থা তাকে শ্লোর অধিক উন্ধতার তপ্ত করে। ইতিমধো ছাতের কিনারা থেকে ঝ্রতে থাকা কোটা ফোটা জল জমে যায় কারণ এখানকার উন্ধতা শ্লোর নিচে (আমরা সেইসব তুবার-ঝালরের কথা বোঝাছি না যেগালো ছাদের নিচেকার ঘর থেকে উন্পত্ত উন্ধতার কারণে স্থিত হয়)।

এই ছবিটা কলপনা করার চেণ্টা করো। রোদ ঝলমলে দিন, আকাশ পরিব্দার। উষ্ণতা শ্নোর ঠিক এক বা দুই ডিগ্রা দেণিটগ্রেড নিচে। সর্বাকছ্ই স্থারাত হচ্ছে। স্থোর হেলানো রান্ম মাটির উপরের তুষার গলাবার প্রেম্ম যথেও জারালো নয়। কিন্তু এই রান্ম স্থোর দিক্ বরাবদ ঢালা ছাদের উপর এমন কোলে এদে পড়ছে যা সমকোলের নিকটতর, তাই ছাদটাকে তাতিয়ে তুলে এমন কোলে এদে পড়ছে যা সমকোলের নিকটতর, তাই ছাদটাকে তাতিয়ে তুলে এমন কোলে এদে পড়ছে যা সমকোলের নিকটতর, তাই ছাদটাকে তাতিয়ে তুলে এমন কোলে এদে পড়ছে যা সমকোলের নিকটতর, তাই ছাদটাকে তাতিয়ে তুলে এমন কোলে এদার ক্ষার রাম বাবা এই কোনের রেখা ও যে তলের উপর তারা আপতার উপরকার তুষার মাধার বিভাগ হালের তাল মানির বিভাগ সমান্পাতে ঘটে আলো ও তাপ পাওয়া যাবে। এই কোনের স্থানের (sine) সমান্পাতে ঘটে মেটা। চিত্র ৪7-র ফেন্টে ছাদের উপরকার তুষার মাধির উপরকার তুষারের চেয়ে মেটা। চিত্র ৪7-র ফেন্টে ছাদের উপরকার তুষার মাধির উপরকার তুষারের চেয়ে ২০-১ গর্ল। বিশ্ব কোনা থেকে। কিন্তু কিনারার গলিত তুষার ফোটা ফোটা করে গলে পড়বে ছাতের কিনারা থেকে। কিন্তু কিনারার





পুৰ কেলানো ভাতটাকে মাটির চেন্নে বেণী ভাতিনে ভোলে

নিচে উক্ততা শ্লোর কম বলে জলের ফোটাগ্লো জমে যায়। ইতিমধ্যে সেগ্লো কিহুটো বাংপায়িত হয় বলে আরও ঠান্ডা হয়ে থাকে। এই জমাটবীধা ফোটার উপর, তারপর আরেকটা ফোটা গলে পড়ে এবং সেটাও জমে যায়। তারপর আংস তৃতাঁয় কোটা, চতুর্থ ফোটা, এবং এই চলতে থাকে। ধাঁরে ধাঁরে তৈরা হয় বরফের ছোটু একটা লকেট। কয়েক দিন পরে, বা হয়তো সপ্তাহখানেক বাদে আবার একই ধরনের আবহাওয়া ফিরে আসে। বরফের লকেট বেড়েই চলে। ভূগর্ভান্থ গা্হার মধ্যে একইভাবে চুনের স্টাালাকটাইটস্ ঝোলে। এইভাবেই ছাদের এবং অনাান্য অতপ্ত বাসস্থানের কিনারায় ঝুলন্ত তুবার-ঝালর তৈরা হয়।

স্থিবিশ্যর আপতন কোণের পরিবর্তন ঘটে বলে এর থেকেও স্ফরের ঘটনা সা্টি হয়। বিভিন্ন অঞ্জের বিভিন্ন আবহাওয়া এবং বিভিন্ন কতুর স্থিটরও বড় কারণ এইটাই—তবে এটাই একমার কারণ নয়। আরেকটা গ্রাহ্পণ্ণ কারণ হল দিনের দৈখোর ভাসব্দির অথবা যে সময়টা ধরে স্থা প্থিবীকে উত্তপ্ত করতে থাকে। এই দ্রের পিছনেই রয়েছে জ্যোতিবিজ্ঞানের একটাই কারণ—ক্যাপ্তব্তের (ecliptic) তলের সঙ্গে প্থিবীর ঘ্রণন আক্রের আনতি। বাবহারিক দিক থাকে গ্রাথেমর সময়ে স্থা আমাদের কাছ থেকে যত দ্রে থাকে ঠিক ততটাই আরে দাঁতকালে—দ্রি মের্র কাছ থেকে স্থের দ্রত্ব আর বিষ্ক্ররেখা থেকে করা ধায়। কিন্তু সে যাইহাক, মের্র অঞ্জের চেয়ে বিষ্বরেখার কাছে স্থানকর আগতন কোণ বড় হয় এবং গ্রাথকালেও এই আপতন কোণ শতিকালের ফরে বেশি থাকে। এই ঘটনার জনাই উষ্ণতার হাসব্ধির প্রবট হয় এবং তার ফলেই সাধারণভাবে প্রাকৃতিক পরিবর্তনিও ঘটে।

পরিচ্ছেদ 9

वाला

ৰুদী হায়া

আমাদের প্র'প্র্যুবরা তাদের ছায়াকে ধরতে না পারলেও কিছ্ কিছ্ কালে লাগাতে পেরেছিলেন। তারা সিল্মেট বা ছায়াচিত তৈরি করতেন। আজকের দিনে নিজের ছবি কি বন্ধ্বান্ধব বা আম্বায়ের ছবি তোলাতে হলে আমরা আলাকচিত্রীর (ফটোগ্রাফারের) কাছে যাই। অংটাদশ শতাব্দীতে বিস্তু কোনো আলোকচিত্রী ছিল না। প্রতিকৃতি চিত্রকররা চড়া দাম চাইতেন কাজ করার জন্য আলোকচিত্রী ছিল না। প্রতিকৃতি চিত্রকররা চড়া দাম চাইতেন কাজ করার জন্য অবং কেবল বড়লোকরাই শাধ্য সে দাম দিতে পারতেন। কেই জনাই সিল্মেটের এবং কেবল বড়লোকরাই শাধ্য সে দাম দিতে পারতেন। কেই জনাই সিল্মেটের এত ব্যাপক প্রচলন হয়েছিল। আজকাল যেমন আমরা ক্যামেরার য়্যাপ-শট নিই, সেই প্রয়োজনের কিছ্টো সেকালে এইভাবেই মিটত।

আসলে সিলুয়েট হল বন্দী ছায়া। যাল্ডিক উপায়েই সেটা পাওয়া যেত এবং সেদিক থেকে বলাই যেতে পারে যে, ছায়াচিত্রে সঙ্গে ছায়াচিত্রের বিপরীত— আলোকচিত্রের একটা সাদৃশা রয়েছে। আলোকচিত্রী বা ফটোগ্রাফাররা আলোর

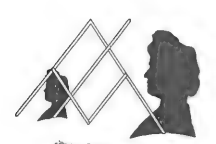
88 fs4



ছান্না প্রতিকৃতি তৈরি করার পুরনো পদ্ধতি। (আলোর গ্রীক প্রতিশব্দ 'ফটোন') সাহায়্য নেন ছবি তৈরি করার জন্য, আর আমাদের প্রে'প্রেষ্রা সেই একই কাজে লাগাতেন ছায়াকে।

88 নং চিত্রে দেখানো হরেছে কিভাবে সিল্রেট তৈরি করা হত। চিত্র তাকানোর জনা যে বসত, মাথাটাকে এমনভাবে ঘ্রারে রাখত যাতে তার চারিত্রিক বৈশিষ্টাণ গ্লো একটা প্রান্তরেখা বরাবর কোনো পর্দার নিক্ষিপ্ত হয়, এবং এই প্রান্তরেখাটির উপর পেশিসল ব্রালয়ে নেওরা হত। তারপর পর্দার প্রান্তরেখার মধাবতী অংশ কালো দিয়ে ভরিয়ে ফেলে ছবিটাকে কেটে বার করে নিয়ে সাদা জমির উপর আঠা দিয়ে এটে দেওয়া হত। একেই বলা হত সিল্রেট। যখনই প্রয়োজন পড়ত, প্যাণ্টোগ্রাফ নামে বিশেব এক পন্ধতির সাহাযো সিল্রেটেটিকে ছোট করে নেওয়া হত। চিত্র 89)।

โธฐ 89



এইভাবে নিলুয়েটকে ছোট কর। হয়।



শিলারের একটি সিল্যেট (1790) 🤈

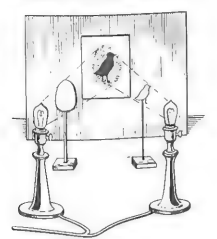
একথা ভাবার কোনো কারণ নেই যে. এই সরল কালো প্রান্তরেখা পার্শ্ব-দ্টিতে একজনের চরিত্রের বৈশিদ্যাস্থাভ দিকগুলো ফুটিয়ে তুলতে পারত না। ভাল সিল্রেটের সঙ্গে কখনও কখনও মূল চরিত্রের বিদ্ময়কর সাদৃশ্য থাকে।

ব্যাপারটা কিছ্ শিলপাকৈ আকৃষ্ট করে, তাঁরা এইভাবে ছবি আঁকা শরের করেন, এবং একটা নতুন ধারারই পত্তন হয় তথন। শব্দটার উৎপত্তিও জানবার শব্দটি জব্ম নেয়। তিনি অমিতবায়ী স্বদেশবাসীকৈ বায়সংকোচ করতে বলতেন এবং ছবি ও প্রতিকৃতির পিছনে অথে র অপচিয় করার জন্য অভিজাত শ্রেণীর কার্ছে প্রেনি বিচনার আবেদন করেছিলেন। অলপ খরচে ছায়া প্রতিকৃতি তৈরী হয় বলেই নাম দেওয়া হয়েছিল—"a la silhoutte।"

ডিয়ের মধ্যে ছানা

ছায়ার ধর্মগুলো থেকে তুমি ঘরের মধ্যে মজার একটা খেলা দেখাতে পারো। এক টুকবো তৈলাভ কাগজ নাও এবং এক টুকরো কার্ডবোর্ডের মধো বর্গাকারে কটো গতের উপর এটাকে পরদার মতো সেটে দাও। পর্দার পিছনে দুটো গকনা খোলা টেবিল ল্যাম্প বসিয়ে রাখো, এবার তোমার কথ্দের বসতে বলো





লোক-ঠকানো এল্ল-রে

পদ'রি সামনে । বাঁ দিকের টেবিল ল্যাম্পটা ছেলে দাও। এক টুকরো তারের উপর ডি-বাকারে কাটা এক টুকরো কার্ডবোর্ড চড়িয়ে দিয়ে সেটাকে বসিয়ে দাও পর্বা আর ছলন্ত টেবিল ল্যান্সের মাঝখানে। তোমার বন্ধ্রা স্বাভাবিকভাবেই একটা িথের ছায়া দেখবে। ডানদিকের আলোটা এখনও জালা হয়নি। বিধ্দের বলো, ভোমার কাছে একটা এক্স-রে ফত আছে যেটা ভিমের মধ্যে ছানাটাকে দেখিয়ে দেবে। এই—লাগ ভেল্কি। বলা মাত তোমার কথারা দেখবে ডিমের ছারাটা হালকা হয়ে গেছে এবং তার মাঝখানে একটা ছানার মোটা-মুটি স্পন্ট প্রান্তরেখা ফুটে উঠেছে (চিত্র 9।)।

প্রো ব্যাপারটাই খ্ব সহজ। ভার্নাদকের আলোটা দ্বালিয়ে দাও। এই আলো ও পর্দার মাঝখানে রাখা আছে কার্ডবোর্ডের তৈরী একটা ছানা। ছানার ছায়াটা যে ডিম্বাকৃতি ছায়ার উপরে এসে পড়েছে, তার উপর আবার ভানদিকের আলোও কিছুটা পড়েছে। এই জনাই ডিমের প্রাপ্ত রেখাটা একটু হালকা হয়ে আসবে। তোমার কধ্রা তো তোমার এইসব কারিকুরি কিছুই দেখতে পাবে

অলম্করণে, কাপেটে আর ওয়ালপেপারের নকশার হেরফের করার জনা এবং সাধারণভাবে যে কোনো বাহারী মোটিফের ইচ্ছামতো যে কোনো দিকে সংকোচন বা প্রসারণ ঘটানোর জনা ।

স্যোদয়ের সমস্যা

ধরো ভোরবেলা ঠিক পাঁচটায় স্ফোন্য দেখার জন্য তুমি সকাল সকাল উঠে পড়েছ। আলোর অগ্রগতি তাৎক্ষণিকভাবে ঘটে না, তাই উৎস থেকে আলোক এসে তোমার চোখে পে'ছিবার আগে কিছ্কেণ অভিবাহিত হবে। তাই আমার প্রশ্ন হল ঃ আলোকের অগ্রগতি তাৎক্ষণিক হলে তুমি কখন স্থোগিয় দেখতে ?

স্ব'থেকে প্ৰিবীতে পে'ছিতে আলোর আট মিনিট লাগে, তাই লোকে ভাবতে পারে যে, আলোর অগ্রগতি তাৎক্ষণিক হলে আমরা আট মিনিট আগে, অর্থাৎ সকাল 4:52-র স্যোদিয় দেখতাম। এ কথা যদি ভেবে থাকো তাহলে তোমাকে চম্কে দিয়ে বলব—উত্তরটা প্রোপর্নের ভুল। প্থিবী যথন 'ইতিমধোই আলোকিত মহাকাশের' দিকে মুখ কেরায় তথনই সূত্যের 'উদয়' ঘটে। কার্জেই আলোর অগ্রগতি যদি তাৎক্ষণিকও হত, তব আমরা এই সকাল 5-টাতেই সুযোদয় দেখতাম।

আমরা যদি 'বায়্মণ্ডলীয় প্রতিসরণ' নামে পরিচিত ব্যাপারটাকে বিবেচনার মধ্যে ধরি তাহ**লে** আরও আশ্চর্য কিছ⁻ পাব। প্রতিসরণ আলোর পথকে বাকিয়ে দের, তার ফলে দিগন্তের উপরে সতি।ই সূর্য ওঠার আগেই আমরা স্থের 'উদর' দেখতে পাই। কিন্তু আলোর অগ্রগতি যদি তাৎক্ষণিক হত তাহলে কোনো প্রতিসরণ ঘটত না। প্রতিসরণ যে ঘটে তার কারণ হল বিভিন্ন মাধামের মধা দিয়ে আলোর বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হওয়া। এবং যদি প্রতিসরণ না ঘটে তো, আমরা স্যুক্ত একটু পরে উঠতে দেখব। এই দেরী দু মিনিট থেকে বেশ কয়েকদিন এবং তারও বেশি হতে পারে (মের্ অক্ষরেখায়), কারণ সেটা নির্ভর করবে অক্ষাংশ, বায়্র উষ্ণতা ও আরও কিছ্তু বিষয়ের উপর । কালেই আলোর অগ্রগতি র্ষাদ তাৎক্ষণিক ইত তাহলে আমরা যখন স্থোদয় দেখি, তারও কিছ, পরে দেখতাম। ভারী অভ্তুত হে'রালি, তাই নয়!

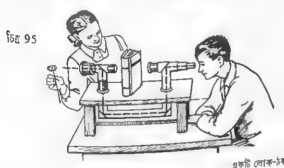
অবশাই ব্যাপারটা অনা রকম হত যদি তুমি দুরেবীক্ষণে চোখ লাগিয়ে সৌর-স্ফীতি প্রাবেক্ষণ করতে। তথন— অর্থাৎ, আলোর অগ্রগতি যদি তাৎক্ষণিক হত, তুমি সেটা আট মিনিট আগে দেখতে পেতে।

পরিচ্ছেদ 🕽

প্রতিফলন ও প্রতিসরণ

দেওয়ালের মাঝ দিয়ে দেখা

1890-এর দশকে অণ্ডুত একটা জিনিস কিনতে পাওয়া যেত বার গাল-ভর। নাম ছিল 'এক্স-রে যন্ত্র'। বেশ মনে পড়ে তথন আমি স্কুলে পড়ি, সেই প্রথম



একটি লোক-ঠকানো এশ্ব-য়ে হয়।

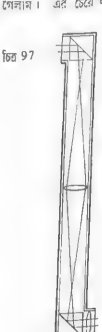
অভিনৰ জিনিসটাকৈ দেখে আমি ভারী অবাক হয়ে গেছলাম। এর সাহায্যে অসচছ (opaque) বস্তুর ভেতর দিয়েও আমি আলো দেখতে পেয়েছিলাম। শ'্ব, যে মোটা কাগজের ভেতর দিয়ে তাই নয়—ছৄরর ফলার ভেতর দিয়েও দেখেছি। সতিকারের এয়-রে কিন্তু ছৄরির ফলা ভেদ করতে পারে না। 95 নং দিখেছি। সতিকারের এয়-রে কিন্তু ছৄরির ফলা ভেদ করতে পারে না। 95 নং চিত্রে যে জিনিসটা দেখা যাচ্ছে সেটা আমার বিবৃত্ত অভ্নুত দর্শন যন্টার নকল। চিত্রে যে জিনিসটা দেখা যাচ্ছে সেটা আমার বিবৃত্ত অভ্নুত দর্শন যন্টার নকল। দেখলেই ব্যাপারটার ছলা-কলা ধরা পড়ে যায়। এর মধ্যে যে 45° কোলে হেলানো চারটে আয়না আছে তা দিয়ে লক্ষাবস্তু থেকে আগত রশিমগ্রেলাকে হেলানো চারটে আয়না আছে তা দিয়ে লক্ষাবস্তু থেকে আগত রশিমগ্রেলাকে প্রতিফলিত ও প্রত্ত প্রতিফলিত করে অসচ্ছ বাধা পার করে নিয়ে যাওয়া যায়।

সামরিক বাহিনীতেও এই ধরনের একটা যদেরর খুব বাবহার হয়। পেরিস্কোপ (চিত্র 96) নামে এই যদ্যটার সাহাযো সৈন্যরা শত্রুদের গতিবিধির উপর নজর বাথে অথচ নিজেদের শত্রুর গোলাগর্বালর মধ্যে পড়তে হয় না। পেরিস্কোপের ফুটো দশকের চোখ থেকে যত দ্বে সরে যায়, ততই সংকৃচিত হয়ে ৫ঠে দ্বোর সীমানা। দ্শোর সীমানা প্রসারিত করার জনা আলোক-লেন্সের এক বিশেষ ধরনের সমন্বর ব্যবহার করা হয়। কিন্তু পেরিস্কোপের মধ্যে যে আলো ঢোকে তার অংশবিশের শোবিত হয় এই লেন্সে, ফলে প্রতিবিশ্ব ঝাপমা দেখায়। এই জনা খ্বে বেশি হলেও পেরিস্কোপের উচ্চতা কুড়ি মিটারের চেয়ে বাড়ানো সম্ভব হয় না। আর এতেই তো ছাদের কাছে পেণিছে গেলাম। এর চেয়ে লম্বা

চিত্ৰ 96



শেরিকোপ ।



সাক্ষেত্রির পেরিকোপের নকণা।

টেলিন্ফোপের প্রতিবিশ্ব ঝাপসা হয় এবং দুখোর সীমাও সংকীর্ণ হয়ে আসে। তার উপর আবহাওয়া মেঘলা হলে তো কথাই নেই।

সাবমেরিনের পরিচালকরাও শত্র, জাহাজ আক্রমণ করার সমরে পেরিচেকাপেই এলের দেখে। সামরিক বাহিনীর পেরিকেলপের তুলনায় এটি অনেক জটিল। গলের নিচে থাকার সময় এর মুখটা শুখ, জেগে থাকে। কার্যপ্রণালীর দিক থোকে দুই এক, এর মধ্যেও আয়নাগ্লো (বা প্রিভ্না) একইভাবে সালানো

काषा बान्धः कथा बरन

সাদাসিধে মান্য প্রায়ই এই ধরনের খেলা দেখে একেবাবে তাম্পর হয়ে যায়। সিভাই তো একটা ডিশের উপর রাখা ঠিক মান্যের মতোই দেখতে একটা কাটা মান্ত; যদি চোখ পিউপিট করে, কথা বলে এবং খাওয়া-দাওয়া করে, অবাক হবে না-ই বা কেন। 'যে টেবিলটার উপর মান্তটো রাখা হয় তার একেবারে কাছে কাউকে যেতে না দিলেও সবাই স্পণ্ট দেখতে পায়, টেবিলের নিচে কিছাই নেই। এই রকম কোনো খেলার আসরে যদি তোমার যাবার সামোগ হয়, এক টুকরো কাগজ পাকিয়ে বলের মতো করে নিয়ে সেটাকে টেবিলের তলায় ছাড়ে দিও। দেখে অবাক হবে, কাগজটা ধারা খেয়ে ফিয়ে আসবে। রহসাটা আর রহসা রইল না—একটা আয়নার গায়ে ধারা খেয়ে কাগজের বলটা ফিয়ে এসেছে। বলটো টেবিলের কাছে না পে'ছলেও ক্ষতি নেই, কারণ এর প্রতিফলন দেখেই তুমি ধরে নিতে পারবে যে ওখানে একটা আয়না আছে।

টেবিলের একটা পা থেকে আরেকটা পা অর্বাধ জারগাট্র জড়ে যদি একটা আরনা থাকে তাহলেই লোকের ভূল ধারণা জন্মাবে যে টেবিলের নিচে কিছ; নেই। অবশ্য ঘরের আসবাব বা দর্শকদের প্রতিফলন ঘটলে চলবে না। এইজনোই ঘরটা একেবারেই ফাঁকা থাকা দরকার এবং দেওরালগ্লো এক রকম হওয়া উচিত।





काड़े। एखूद दहला।

মেঝের রঙেও কোনো হেরফের বা নক্শা থাকা চলবে না। দশক্দেরও বসাঙে ইবে ভব্রজনোচিত দ্রেন্তে। দেখতেই পাচ্ছ যে, এর মধো রহসোর কোনো বালাই নেই, কিন্তু ব্যাপারটা না ভানলে একেবারে তাংজব হয়ে যেতে হয়। ফুটো দর্শকের চোথ থেকে যত দ্বে সরে যায়. ততই সংকৃচিত হয়ে ৬ঠে দ্ধোর সাঁমানা। দ্ধোর সাঁমানা প্রসারিত করার জনা আলোক-লেশের এক বিশেষ ধরনের সমণ্বর বাবহার করা হয়। কিন্তু পোরস্কোপের মধ্যে যে আলো ঢোকে তার অংশবিশেব শোষিত হয় এই লেশেস, ফলে প্রতিবিশ্ব ঝাপসা দেখায়। এই জনা খবে বেশি হলেও পোরস্কোপের উচ্চতা কুড়ি মিটারের চেয়ে বাড়ানো সম্ভব হয় না। আর এতেই তো ছাদের কাছে পোঁছে গেলায়। এর চেয়ে লশ্বা

চিত্ৰ 96



পেরিক্ষেপ্

โธฮ 97



ব্রেমেরিন প্রিয়োপের নক্ষা

টেলিন্কোপের প্রতিবিশ্ব ঝাপসা হয় এবং দ্শোর সীমাও সংকীণ হয়ে আসে। তার উপর আবহাওয়া মেঘলা হলে তো কথাই নেই।

সাবসেরিনের পরিচালকর।ও শত্র জাহাজ আক্রমণ করার সমরে পেরিদেকাপেই এদের দেখে। সামরিক বাহিনীর পেরিদেকাপের তুলনার এটি অনেক জটিল। তথকে দ্বই এক, এর মধ্যেও আর্নাগ্রনা (বা প্রিক্রম) একইভাবে সাজানো থাকে (চিত্র 97)।

काषा मान्या कथा वरन

সাদাসিধে মান্য প্রায়ই এই ধরনের খেলা দেখে একেবারে ভাংজব হয়ে যায়। সিতাই তো একটা ডিশের উপর রাখা ঠিক মান্যের মতোই দেখতে একটা কাটা মা্ড্র যদি চোখা পিউপিট করে, কথা বলে এবং খাওয়া-দাওয়া করে, অবাক হবে না-ই বা কেন। 'যে টেবিলটার উপর মা্ড্রটা রাখা হয় তার একেবারে কাছে কাউকে যেতে না দিলেও সবাই ৮প৽ট দেখতে পায়, টেবিলের নিচে কিছ্ইে নেই। এই রকম কোনো খেলার আসরে যদি তোমার যাবার সা্যোগ হয়, এক ট্করো কাগজ পাকিয়ে বলের মতো করে নিয়ে সেটাকে টেবিলের তলায় ছাড়ে দিও। দেখে অবাক হবে, কাগজটা ঝাল্লা খোল্লা থেয়ে ফিরে আসবে। রহসাটা আর রহসা রইল না—একটা আয়নার গায়ে ধালা খেয়ে কাগজের বলটা ফিরে এসেছে। বলটা টেবিলের কাছে না পেণছলেও ক্ষতি নেই, কারণ এর প্রতিফলন দেখেই তুমি ধরে নিতে পারবে যে ওখানে একটা আয়না আছে।

টোবলের একটা পা থেকে আরেকটা পা অবধি জায়গাট্র জড়ে যদি একটা আয়না থাকে তাহলেই লোকের ভূল ধারণা জন্মাবে যে টোবলের নিচে কিছ, নেই। অবশ্য ঘরের আসবাব বা দশকিদের প্রতিফলন ঘটলে চলবে না। এইজনোই ঘরটা একেবারেই ফাঁকা থাকা দরকার এবং দেওয়ালগ্লো এক রকম হওয়া উচিত।





কাটা কৃত্ব বহস্ত।

মেঝের রঙেও কোনো হেরফের বা নক্শা থাকা চলবে না। দশকিদেরও বসাওে ইবৈ ভব্রজনোচিত দ্রেড়ে। দেখতেই পাচ্ছ যে, এর মধো রহসোর কোনো বালাই নেই, কিন্তু ব্যাপারটা না জানলৈ একেবারে তাম্জব হয়ে যেতে হয়। कथन कथन थ आत ७ मजा करत थिला प्रियास्ता १ ३ । श्रथ्य याम् कत थर्की क्षेत्र स्थात स्थात यात्र केरत थात प्रियास स्थात यात्र केरत या निक्ठ किन्न है थार ना । उत्तर ति ति व्याप्ता इस थक्की वन्ध वाम । मता है जार थात यात्र प्राप्त वा निक्क जान मान् कर वाम विद्या यात्र उत्तर खिल्ला किन्न है स्था यात्र उत्तर खिल्ला किन्न है स्था यात्र उत्तर खिल्ला किन्न है स्था यात्र उत्तर खिला थाला । मान् मान् मान् वा वा विद्या विद्या यात्र वा विद्या यात्र वा विद्या यात्र वा विद्या यात्र वा विद्या विद्या

সামনে না পিছনে

গৃহস্থালী এমন অনেক জিনিস আছে যার ঠিক মতো বাবহার হয় না।
আগেই বলেছি যে পানীয়কে ঠা ডা করার সময়ে অনেকে ঠিক মতো বরফ বাবহার
করতে পারে না। পানীয়কে বরফের তলায় না রেখে তার উপরে বিপয়ে দেয়।
আয়নাকে ঠিক কিভাবে বাবহার করতে হয় সেটাও সকলে জানে না। প্রায়ই
দেখা যায় নিজের উপর আলো পড়ে এইভাবে বাতিটাকে স্থাপন না করে, লোকে
সেটা পেছনে রাখে যাতে আয়নায় তার প্রতিফলন উল্ভাসিত হয়ে ওঠে। এই
কাড মেয়েদের মধ্যে অনেকেই করে, তাই আমার মেয়ে-পাঠকদের বলছি, আয়না
বাবহার করার সময়ে এবার থেকে আলোটা যেন তারা নিজেদের সামনে রাখে।

व्याप्रना कि मिथा यात्र ?

প্রত্যেকেই প্রত্যেকদিন আয়না বাবহার করে কিন্তু তব, এই প্রশ্নের উত্তর ঠিক মতো দিতে পারে না। এর থেকেই প্রমাণিত হয় যে, সাধারণ আয়না দনবাধ্যে আমরা যা জানি সেটা যথেটে নয়। আয়না দেখতে পার বলে যারা ভাবে তারা ভূল করে। ভাল পরিংকার আয়না অদৃশা হয়। আয়নার ফ্রেম কিনারা ও আয়নার মধ্যে প্রতিফলিত যা কিন্তু, দবই দেখা যায় কিন্তু আয়না যদি খাব নোংরা না হয় সেটাকে কখনই দেখা যায় না। বিচ্ছারণকারী তল আলোকে সব দিকে ছড়িয়ে দেয় কিন্তু প্রতিফলনকারী তলের চরিত্র এর বিপরীত, সেটাকে দেখা যায় না। সাধারণত প্রতিফলনকারী তল মস্ণ হয় আর বিচ্ছারণকারী তল অমস্ণ। কাটাম্ভের জাতীয় খেলায় আয়না বাবহার করে যত রক্ম খেলা ও চোখের ধাধা দেখানা হয়, সবগ্লোই নির্ভর করে আয়নার অদৃশা চরিত্রের উপর। দেখার মধ্যে আয়নায় শাধ্ বিভিন্ন বম্পুর প্রতিফলনই দেখা যায়।

व्याप्रनाग्र रम्था

অনেকেই বলবে, আয়নার দিকে তাকালে আমরা নিজেদের দেখতে পাই। কেউ কেউ আরও বলবে, আমরা আয়নায় আমাদের অবিকল প্রতির্প দেখতে পাই।

এই কথাটা পরীক্ষা করে দেখা যাক। ধরো তোমার ডান গালে একটা তিল আছে। আয়নায় যে লোবটাকে দেখবে তার বাঁ গালে তিল। তুমি হয়তো চুল ডান কাতে আঁচড়াচ্ছ, তোমার প্রতিবিদ্ব কিন্তু বাঁ কাতে আঁচড়াবে। হয়তো ভোমার ডানদিকের ভূর্টা বাঁ দিকের চেয়ে একটু উ'চু এবং ঘন, আয়নায় ভোমার জ্বড়িটির বেলায় কিন্তু ঠিক তার উল্টো। তুমি হয়তো ডান পকেটে পকেট ঘড়িও বাঁ পকেটে





মায়নার পাওরা।

মানিবাাগ রাখো, তোমার ঐ নকলের অভ্যাস হবে ঠিক তার উল্টো। ওর ঘড়ির ডায়ালটা লক্ষ্য করো। তোমার ঘড়ির সঙ্গে এর কোনো মিলই নেই। সংখাগালো আর তাদের সঙ্জা ভারী অঙ্গ্রভাবিক। এর মধ্যে আট লেখা হয়েছে, একেবারে অভিনব কায়দায়—IIX, যা আগে কখনো দেখা যায় নি। তাছাড়া ওটা রয়েওছে আভিনব কায়দায় — IIX, যা আগে কখনো দেখা যায় নি। তাছাড়া ওটা রয়েওছে বারো-র জায়গায়। ওদিকে ঘড়িতে বারো-কে দেখাই যাছে না। ছয়ের পর বারো-র জায়গায়। ওদিকে ঘড়িতে বারো-কে দেখাই বাছে না। ছয়ের পর আসহে পচি, চার ইত্যাদি। আয়নার এই ঘড়িটার কাটা দুটোও চলে উল্টো

সব চেয়ে লক্ষণীয় যা তা হল আয়নায় তোমার জোড়ের কিন্তু একটা শারীরিক ব্রুটি আছে। খুব সপ্তবতঃ তোমার সেটা নেই। আয়নার লোকটা নাটা। সে বাঁ হাতে লেখে, সেলাই করে এবং খায়। এবং সে বাঁ হাত বাড়িয়ে দেবে তোমার বাঁ হাতে লেখে, সেলাই করে এবং খায়। এবং সে বাঁ হাত বাড়িয়ে দেবে তোমার বাঁ হাতে র সঙ্গে করমর্দন করার সময়ে। আছো, আয়নার লোকটা কি হরফ ডান হাতের সঙ্গে করমর্দন করার সময়ে। আছো, আয়নার লোকটা কি হরফ চেনে ? তার অক্ষর জ্ঞানটা কিন্তু খ্বই অন্তৃত ধরনের। তার হাতে ধরা বইটার কিংবা তার বাঁ হাতের হিজিবিজির একটা শব্দও তুমি ব্যুক্তে পারবে কিনা যথেণ্ট সন্দেত আছে।

এই লোকটাই কি-না ভোমার অধিকল নকল বলে দাবি করে, তুমি কি-না বলো এই লোকটা ঠিক ভোমার মতো দেখতে !

ঠাটার কথা থাক, কিন্তু তুমি যদি ভাব আয়নার দিকে তাকিয়ে তুমি নিজেক্টে পর্যবেক্ষণ করছ তাহলে ভুল করছ। বেশির ভাগ লোকেরই মূখ, শরীর এবং পোশাক ডানে-বাঁয়ে এক রকম হয় না। এটা কিন্তু সাধারণত আমরা খেয়াল করি না। আয়নায় তোমার বা পাশটা, তোমার ডান পাশের সব বৈশিটাগললো গ্রহণ করে। আর ডানটা করে বাঁয়ের। কাজেই আয়নায় তোমার প্রতিফলনে ধে-তুমি ধরা পড়ো সে সত্যিকারের তুমি থেকে অনেকখানিই আলাদা।

আয়নার সামনে আঁকা।

এই কাজটা করলে তুমি ও তোমার প্রতিফলনের মধ্যে যে প্রোপ্রির মিল নেই, সেটা আরও ভালভাবে ধরা পড়বে। টেবিলের উপর খাড়া বরে ব্সানো একটা আয়নার সামনে বসো।

চিত্ৰ 100



আয়নায় দেখে অ'কো।

এবার এক টুকরো কাগজ নিয়ে শুখে; হাতের প্রতিফলনের উপর নজর রেখে ওর পরস্পর ছেদী কর্ণ সমেত একটা আয়তকের আঁকার চেন্টা করো। আপার্ত ভাবে এই সহজ কাজটাই দার্থ শস্ত হয়ে উঠবে।

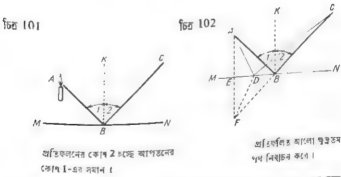
আমরা বড় হওয়ার সঙ্গে সংগে চেথের দেখা ও অন্ত সংগ্রালনের অন্যভৃতির মধ্যে একটা বিশেব সংপর্ক গড়ে ওঠে। আর্না এই স্শৃংখল সমপ্রকটাকে ভঙ্গ কেরে, কারণ আয়নাটা আয়াদের সচল হাতের একটা বিকৃত প্রতিবিদ্বকে পেশ করে। তামার প্রত্যেক প্রচেটাকে তোমার অভ্যাস প্রতিবাদ করবে। তুমি ডানাদিক চাইবে বাদিকে। এই ভাবে তুমি যদি আরও জটিল ছবি আকতে বা কিছন লেখতে যাও, তাহলে আরও আভ্তুত ফল পাবে। সমন্ত জিনিস্টাকে এমন গ্রিম্মে

রিটং পেপারের উপর কালির ছোপগ্লোও তোমার হাতের লেখার আয়নার দেখা প্রতিসম প্রতিফলনের সামিল। কিন্তু একবার পড়ার চেচ্টা করে দ্যাখো। এখটা শক্ষও ব্ঝতে পারবে না, এমন কি অক্ষরগ্লো যদি প্পণ্টও দেখা যায় তব্তু নয়। লেখাগ্লো বাদিকে হেলে থাকবে এবং টান্গ্লো সব উল্টো-পাল্টা। অবশ্য এই হিজিবিজি আয়নার সামনে ধরলেই আবার তোমার পরিচিত হাতের লেখা দেখতে পাবে। আসলে আয়নাটা তোমাকে তোমার হাতের লেখার প্রতিসম প্রতিফলনের প্রতিসম প্রতিফলন দেখায়।

শৰ চেয়ে ছোট ও সৰ চেয়ে দুত

সমসত্ত মাধামে আলো সরলরেখায় অগ্রসর হয়, অর্থাৎ সন্তাবা দ্বত্তম রাস্তায় এগিয়ে চলে। আয়না থেকে প্রতিফলিত হবার সময়েও আলো দ্বত্তম পথ বৈছে নেয়। এই গতিপথটা অন্সরণ করে দেখা যাক। চিত্র 101 এ A মোমবাতিটা হচ্ছে আলোর উৎস, MN একটি আয়না, এবং ABC হচ্ছে A থেকে চোখ C অর্বাধ আলোর পথ। সরলরেখা KB হচ্ছে MN-এর উপর লম্ব।

আলোক-বিদ্যার সূত্র অনুসারে প্রতিফলন কোণ-2, আপতন কোণ। এর সমান। এ কথাটা জানা থাকলে আমরা খবে সহজেই প্রমাণ করতে পারব যে, MN আয়না থেকে প্রতিফলিত হবার সময়ে আলোক রশ্মি A থেকে C-এর মধ্যে যতগুলি পথ ধরতে পারে তার মধ্যে ক্ষুদ্রতম হল ABC। কথাটা যে সতি।



সেটা প্রমাণ করার জনা আমরা ABC-র সঙ্গে একটি অনা কোনো পথ, ধরা যাক ADC-র তুলনা করব (চিত্র 102 । A বিশ্লু থেকে MN-এর উপরে AF লম্ব টানো এবং সেটা যতক্ষণ না ব্যথিত BC রশ্মিকে F বিশ্লুতে ছেদ করছে, লম্বটাকে বাড়িয়ে চলো। তারপর একটা সরলরেখা টেনে F এবং D বিশ্লু যোগ করো। এবার প্রথমে দেখা যাক, ABF ও EBF তিভুজ দুটি সমান কি না।

দ্টোই সমকোণী তিভুজ এবং দ্টোরই সাধারণ বাহ; FB রারছে সমকোণ লগ্ন হয়ে। তাছাড়া EFB ও EAB কোণ দ্টিও সমান, কারণ এরা যথাক্রমে কোণ-2 এবং !-এর সমান। ফলে AE হচ্ছে EF এর সমান। আবার থেহেতু সমকোণী তিভুজ AED এবং EDF-এর সমকোণ সংলগ্ন বাহ্ দ্টো প্রস্পান সমান। মেই হেতু তিভুজ দ্টিও সমান। অতএব AD, DE-এর সমান। তাই পথটা ABC-এর বদলে আমারা CBF-কেও ভাবতে পারি, কারণ AB হচ্ছে FB-র সমান। একই ভাবে ADC পথের বদলে ভাবা থেতে পারে CDF পথটা। CBF ও CDF তুলনা করে দেখা যায়, সরলরেখা CBF-এর দৈর্ঘা রেখা CDF-এর চেয়ে কম। কাজেই, ABC পথ ADCর চেয়ে ছোট। সাঙ্করাং বক্তবা প্রমাণিত !

D বিশ্বর অবস্থান যেখানেই হোক না কেন. ABC পথের দৈঘণ ADC-র
চেরে সব সমরেই বম হবে, অবশা প্রতিফলন কোণ যদি আপতন কোণের সমান হয়
তবেই। কাজেই আমরা দেখতে পাছি যে, আলো তার উৎস আয়না এবং চোথের
মধাকার সম্ভাবা সব পথের মধো যেটি সব চেয়ে ছোট ও দ্রুতগামী সে পথিটি
বেছে নেয়। শ্বিতীয় শতাব্দীব বিখ্যাত গ্রীক গাণিতিক, আলোকজান্দ্রিয়ার
হেরন প্রথম এই দিকে সকলের দাণ্টি আকর্ষণ করেন।

কাক যে পথে ওভে

অনেক ধাধা সমাধানের সময়, ক্ষ্দ্রতম পথ নির্ণয়ের এই প্রবিতর্ণী আলোচনাটা কাজে লাগতে পারে। এই ঘটনাটা নিয়েই দেখা যাক।

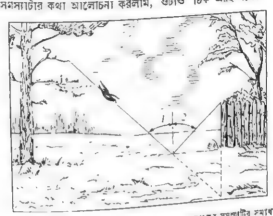




কাকের সমস্তা। প্রথমে মাঠ ও তারপর মাঠ পেকে বেড়া অবধি কাক কুছতল কোন পণ ধরে উত্তরে 1

গাছেব ডালে বদে আছে একটা কাক আর নিচে মাটির উপর ছড়ানো আছে কিছ; শদোর দানা। কাকটা ছোঁ মেরে মাটির উপর থেকে দানা মুখে ভূলে নিয়ে উড়ে গিয়ে বসল বেড়ার মাথায়। প্রথম প্রশ্নটা হলঃ কাকটা ঠিক কোন্খান্ থেকে দানাটা তুললে তার গতিপথ সব চেয়ে সংক্ষিপ্ত হবে? . চিন্তু 103) এক্ষ্নি যে সমসাটার কথা আলোচনা করলাম, ওটাও ঠিক এরই মতো।

โรซ 104



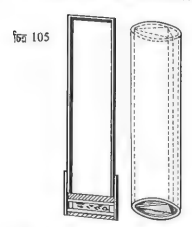
কংকের সমস্তাটির সমাধান ৷

সহজেই আমরা নিভূ'ল উত্তর দিতে পারিঃ কাকটাকে আলোক রশ্মির পথ অন্সরণ করতে হবে। বিংবা বলা যেতে পারে, ভাকে এমনভাবে উড়তে হবে যাতে। কোণ 2 কোণের সমান হয় (हिंड 104)। আমরা তো জেনেই গেছি যে এইটাই ক্ষাদ্রম পথ।

ক্যালিডোফেকাপ

ক্যালিডোন্ফোপ বলতে কি বোঝায় তোমরা জান নিশ্চয়। এই মজাদার থেলনাটায় বেশ কিছ্ন নানা রঙের কাচের টুকরো রাখা থাকে দুটো বা ভিনটে সমতল আয়নার মধাবতী জায়গাটায়। থ্ব স্ক্র স্কর নক্শাতৈরি করে এই কা।লিডোকেলপ। সামানা একটু ঘোরালেই এগ্রলোর মধো আবার প্রতিসম পরিবার্তনি ঘটে। খেলনাটা খ্বই সাধারণ কিন্তু এর মধ্যে যে কত অসংখ্য রক্ষের ডিজাইন দেখা যেতে পারে তার কথা অনেকেই জানে না। ধরো ভোমার কাছে কুড়ি টুকরো কাচ ভরা একটা ক্যালিডোম্কোপ আছে এবং প্রত্যেক মিনিটে এটাকে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে তুমি দশটা করে নতুন প্যাটান দেখতে গাছে। এই কুড়ি টুকরো কাচ দিয়ে যতগুলো পাটার্ন তৈরী হওয়া সম্ভব, তার স্বগ্রেলা দেখতে তোমার কতক্ষণ লাগবে - উন্দাম কল্পনাও নির্ভুল উত্তর নিতে পারবে না। সাগর শর্কিয়ে যাবে, পাছাড় ভেঙে গর্ভিয়ে পড়বে, তব্ তোমার দেখা শেষ হবে না। কম করে তোমার 50,000 কোটি বছর লাগবে উৎপদ্ম সব কটি নক্শা দেখতে।

অগন্নতি, অনস্তকাল ধরে পরিবর্তিত এই খেলনা-পরিবেশিত ভিন্ন ভিন্ন নক্শারা দীর্ঘকাল ধরে ডিজাইন শিলপীদের আকর্ষণ করে এসেছে। এর ওয়াল-পেপার, কাপেট এবং অন্যান্য কাপড়কে অলংকৃত করার উপযোগী অপ্র্র্ব সব নক্শার অফুরস্ত উল্ভাবনী দক্ষতা শিলপীদের সম্মিলিত কলপনাকেও হার মানায়।



কাালিডোমোপ।

কিন্তু সাধারণ লোকেরা এটিকে নিয়ে এখন আর মাথা ঘামায় না। একশো বছর আগে অবস্থা কিন্তু এ-রকমটা ছিল না। তখন এটা ছিল আকর্ষণীয় এক অভিনব বস্তু—যার সম্মানে কবিরা গাথা রচনা করে গেছেন।

মাঠারো মাসের মধ্যে সারা প্রথিবীর মান্য মেতে ওঠেন এটিকৈ নিয়ে। 1818 সালে রুশ পতিকা 'রাগোনামেরেল্লি'র (বিশ্বস্তু) জ্লাই সংখ্যায় নাতিকাহিনীর লেখক এ. ইজমাইলভ এটির সন্ধেধে লেখন: ক্যালিডোক্তেপে যা দেখতে পাবেন তার সম্পূর্ণ বর্ণনা কারোও সম্ভব নয়, গদেও নয়। প্রতাকটি পাকের নক্শার মিল থাকে না। কী অপ্রে কোনো নক্শাটির সঙ্গেই আগেকার কোনো স্মুন্নর! কিন্তু জমন উম্ভল রেশমী কাপড় লোকে পাবে কোথায়: সতিই জলস এক্যেমেরির বিরম্ভি কাটানোর এ এক মন মাতানো অব্যাহতি—তাস নিয়ে

"শোনা যায় বহুকাল আগে সপ্তদশ শতাক্ষীর লোকে নাকি ক্যালিডোক্ষেপের কথা জানত। সে যাই হোক, কিছুকাল আগে ইংল্যান্ডে যন্টাটর উপ্লতি ও পন্নঃ প্রবর্তন ঘটে এবং কয়েক মাস আগে এটি চ্যানেল পেরিয়েছে। একজন ধনী ফরাসী 20,000 ফুঙিক দামের একটি ক্যালিডোক্ষোপের অর্ডার দিয়েছেন। এর মধ্যে রঙীন কাচের টুকরোর বদলে মণি-মুক্তা থাকবে।"

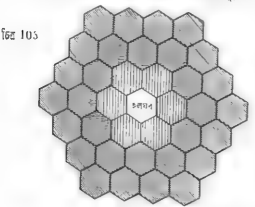
ইজমাইলভ এর পরে ক্যালিভোদেকাপ সম্বন্ধে মজাদার একটা ঘটনার বিবরণ দিয়েছেন যেটা শুখু প্রনো সামস্তভাশ্তিক যুগের চরিতের বৈশিটাকেই তুলে ধরে আর শেষে ধর্নিত হয়েছে একটা বিপদের স্বরঃ "আলোক যন্ত নির্মাতা হিসাবে প্রদিদ্ধ রাজ-দরবারের যন্তবিদ রোস্পিনি মাত্র কুড়ি রুবল দামে নিজের তৈরী ক্যালিভোশ্তেকাপ বিক্রি করছেন। নিঃসন্দেহে, পদার্থবিদ্যা ও রসায়নবিদ্যা সংক্রান্ত বঙ্গৃতা শোনার চেয়ে লোকে অনেক বেশি বরে ক্যালিভোশ্তেকাপ কিনতে চাইবে। প্রসঙ্গত বলতে দুখঃ এবং বিস্ময় দু'ই হছে যে. এই সম্মানিত ভরলোক রোস্পিনি কিন্তু প্রবেশিত বজুতা থেকে কোনোভাবেই বেশি রোজগার করতে পারেন নি।"

দীর্ঘকাল ক্যালিডোম্কোপ শ্র্যু মজাদার খেলনা হিসাবেই ছিল। বর্তমানে বিভিন্ন নক্শার ডিজাইন করার কাজে এটাকে ব্যবহার করা হচ্ছে। এখন ক্যালিডোম্কোপের নক্শার আলোকচিত্র ভোলার বাবস্থা করা হয়েছে ফলে সংজেই আলংকারিক পাটোন গ্রেলার প্রতির্প গ্রহণ সম্ভব হচ্ছে।

দ্ভিটবিভ্ৰম প্ৰাসাদ ও মরীচিকা

আমরা যদি কাচের টুকরোর মতো ছোট হয়ে ক্যালিডোম্কোপের শুনুরে ত্বেক পড়তাম, কি রকম অনুভূতি হত আমাদের? 1900 খ্রীন্টাম্ফে প্যারিস ওয়াছড ফেয়ারের দর্শকরা এই সুযোগ পেয়েছিলেন। সেথানকার 'দ্ভিটবিভ্রমের প্রাসাদ' অন্যতম প্রধান আকর্ষণ হরে উঠেছিল। একটা বিশাল অনড় ক্যালিডোম্কোপের অভ্যন্তরের মতো করে তৈরি করা হয়েছিল প্রাসাদটাকে। একটা ছ'কোণা হলঘর কলপনা করো, যার ছ'টা দেওয়ালের প্রত্যেকটাই হল একটা ছ'কোণা হলঘর কলপনা করো, যার ছ'টা দেওয়ালের প্রত্যেকটাই হল একটা ছল রাপতোর নিদর্শন শ্বরুপ গুদ্ভ এবং কানিশি—যা ছাদের স্থাপতোর সঙ্গেছল স্থাপতোর নিদর্শন শ্বরুপ গুদ্ভ এবং কানিশি—যা ছাদের স্থাপতোর সঙ্গেছল স্থাপতোর নিদর্শন পররুপ গুদ্ভ এবং কানিশি—যা ছাদের স্থাপতোর সঙ্গেছল ফ্রাপতোর নিদর্শন পররুপ গুদ্ভ এবং কানিশি—যা ছাদের স্থাপতোর সঙ্গে মিলিয়েই তৈরি করা হয়েছিল। দর্শক এই ঘরে ঢুকলেই দেখতে পেত সে বর্নিথ আনুর্নিত মানুরের মধ্যে একজন এবং প্রত্যেকটা লোককেই ঠিক এক রকম দেখতে। যেদিকেই চোথ যায় সে দেখতে পেত স্তম্ভণ্ডলা অসংখা ঘর একের পর এক বিস্তৃত হয়ে রয়েছে। 106 নং চিত্রে যে ঘরগুলোয় উপর-নিচ রেখা টানা আছে সেগুলো প্রথমবারের প্রতিফলনের ফল। পরবরতী বারোটা

ঘর দেখানো হয়েছে ভান-বাঁ রেখা টেনে। এগুলো দ্বিতীয় প্রতিফলনের পর সংগ্রি হয়েছে। এর পরের আঠারোটা ঘর হেলানো রেখা টেনে দেখানো হয়েছে—যেগালি তৃতীয় প্রতিফলনের পর সংগ্রি হয়েছে। বহু প্রতিফলনের এই প্রক্রিয়ায় প্রতিবারের প্রতিফলনের সঙ্গে সঙ্গে হলঘরগালো সংখায় বাড়তে থাকে। ঠিক কতগাণ বাড়বে সেটা স্বাভাবিকভাবেই নিভার করবে আয়নাগালো কি পরিমাণে নিখতৈ ও পরস্পরের বিপরীত আয়নাগালো ঠিক সমান্তরালভাবে



কেন্দ্রীয় হলের দেওয়াল থেকে হিন স্ফ প্রতিফলনে 36ণি হল দেখা যায়।

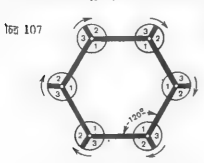
ন্থাপিত কিনা, তার উপর। 12-তম প্রতিফলনের পর 468টি হলঘর দেখাতে পাওয়ার কথা।

আলোর প্রতিকলন নিম্নন্ত্রণকারী স্ত্রের কথা যারা জানে, তাদের পদ্দে এই দ্বিটবিভ্রমের কারণ অনুষ্ধাবন করতে কোনো অস্ববিধা হবে না। এথানে তিন জোড়া সমান্তরাল আয়না এবং নিদি'ট কোণে বসানো দশ জোড়া আয়না আছে বলেই এতগ্রেলা প্রতিকলন পাওয়া যায়।

প্যারিসের ওই প্রদর্শনীতে 'মরীচিকার প্রাদান' যে দ্ভিবিদ্রম স্কৃতি করেছিল তা আরো অন্তর । এখানে শাধ্র অসংখা প্রতিফলনেই ঘটত না, সঙ্গে সর্পৌ প্রতিফলনের সাজ-সংজ্ঞাও পালটাত । অর্থাৎ এই প্রাদাদটি ছিল আসলে একটি বিশালাকারের 'সচলা ক্যালিডোভেকাপ—যার মধ্যে থাকত দশ্করা । আয়না দিয়ে তারী হলঘরের মধ্যে কক্তা দিয়ে আটকানো ক্ষেকটা কোণা অনেকটা ঘ্রের মধ্যে মন্তর মত্যের বলেই ওই ব্যাপারটা ঘটত । 107 নং চিত্রে দেখা যাচ্ছে যে 1, 2 এবং 3 চিহিত কোণ তিনটির অনুসারে এখানে তিন রক্ষ পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব ।

ধরো. প্রথম ছ'টা কোণ ঘন লঙ্গলের মতো. পরবতী ছ'টা কোণ শেখেদের প্রাসাদের মতো এবং শেষ ছ'টা কোণ ভারতীয় মণ্দিরের মতো সাজিয়ে রাখা ইয়েছে। এবার লাকোনো যদের সাহাযো একটা পাক্ দিলেই ঘন জঙ্গল সরে গিয়ে শেখ প্রাসাদ দেখা দেবে। আলোর প্রতিফলনের মত ছতি সাধারণ একটি প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া প্ররো কৌশলটার পিছনে রয়েছে।

f55 108



"মনীতিকার প্রাসাদের" **তথ্য রচ**জ চ

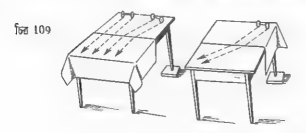


আলোর প্রতিসরণ ঘটে কেন এবং কিডাবে

এক মাধান থেকে অনা মাধানে যাবার সময়ে আলোর প্রতিসরণ ঘটা দেখে অনেকেই মনে করে এটা প্রকৃতির একটা খামখেয়ালিপনা। তারা কিছুতেই ব্রুক্তে পারে না, আলো কেন তার প্রবিতী দিশা বছার রাখতে সক্ষম হয় না এবং তেরছাভাবে বেরিয়ে যায়। তেনমারও কি এই একই অবস্থা? তাহলে জেনে খ,শি হবে যে, কুচকাওয়াজ করে এগিয়ে যেতে থেতে একদল সৈনা যখন পাকা রাস্তা ছেড়ে এবড়ো-খেবড়ো রাস্তায় নামে তখন তারা যা করে তার সঙ্গে আলোর এই বাবহারেরও কোনো পার্থকা নেই।

খনই সোজা এবং শিক্ষণীয় একটা উদাহরণ দিচ্ছি। 109 নং চিত্রে যেভাবে দেখানো হয়েছে, একটা টেবিলরুথকে সেইভাবে পাট করে টেবিলের উপরে রাখো। টেবিলের মাথাটা সামানা কাত করে।। এবার ভাঙা খেলনা দিটম ইজিনের বা অনা কোনো খেলনা খেকে একটা অক্ষদণ্ডে গৃত্তু কয়েক জ্যোড়া চাকা নিয়ে টেবিলের উপর রাখ। চাকাগালো গড়াতে থাকবে। চাকার গাঁতপথ যদি টেবিলরুথের ভাজের সঙ্গে সমকোণে থাকে তাহলে কোনো প্রতিসরণ ঘটবে না এবং এটা আলোক-বিদাার স্ত্রেই সমর্থন করবে, কারণ এই স্ত্র অনুসারে আলো লম্বভাবে দ্বেটি মাধামের সীমাস্ত্র রেখায় আপতিত হলে বে'কে যায় না। কিন্তু এই গতিপথ ব্যবন টেবিলরুথের ভাজের পরিপ্রেক্ষিতে তেরছাভাবে স্থাপিত হয়, দ্ব'টি মাধামের সীমানা ম্বর্প এই ভাজের কাছে দিশা পালেট যায়। এখানে বেগের পরিবর্তন ঘটে।

টেবিলের যে অংশে বেগ বেশি। অনাচ্ছাদিত অংশ) সেথান থেকে যে অংশে বেগ কম। আচ্ছাদিত অংশ), সেথানে যাবার সময়ে দেটা (রশ্মি) 'অভিলশ্ম



আলোর প্রতিদর্শের ব্যাখা 1

জাপতন'-এর নিকটবতাঁ হয়। উল্টো দিকে চলার সময়ে তার দিশা অভিলম্ব থেকে দুরে সরে যায়।

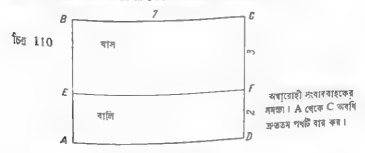
এর থেকেই বোঝা যায় যে, প্রতিসরণের মূল কারণ হল নতুন মাধামে আলোর বেগের পরিবর্তন। এই পরিবর্তন যত বেশি হবে ততই বৃদ্ধি পাবে প্রতিসরণ কোণ এবং সেই সঙ্গে 'প্রতিসরাংক'। দিশার পরিবর্তন কতথানি ঘটেছে সেটা এই প্রতিসরাংক থেকে জানা যায় এবং তা দ্টি বেগের অন্পাত মাত। বাতাস থেকে জলে যাওয়ার সময়ে প্রতিসরাংক যদি $\frac{1}{2}$ হয়, তার মানে আলো বাতাসের মধা

দিরে জালের চেরে 1·3 গা্ল জােরে চলে। এর থেকে আলাের বিস্তারলাভ সম্বধে আরেকটা শিক্ষা পাই আমরা। প্রতিফলনের সময়ে আলাে 'ক্ষ্যুতম' পথ প্রহণ করে বটে, কিল্ড্ প্রতিরণের সময়ে তা দ্বততম পথ বেছে নেয়। এই বে কা পথিট ছাড়া আর কাানাে পথেই আলাের পক্ষে আরাে তাড়াতাড়ি তার লক্ষাে পেছিনাে সম্ভব নয়।

দীঘ'তর পথ কি-তু দ্রততর

সরল পথের চেয়ে বক্তপথ কি আরো তাড়াতাড়ি আমাদের লক্ষ্যে পে'ছি দিতে পারে ? হ'।

আমাদের পথের বিভিন্ন অংশে আমরা যদি ভিন্ন ভিন্ন বেগে এগোই তবেই তা হতে পারে । কোনো গ্রামবাসীর বাড়ি যদি দ্'টি রেলস্টেশন A ও B-এর মধ্যবতাঁ অঞ্জলে কিন্তু A স্টেশনের নিকটবতাঁ হয়, তাহলে তাড়াতাড়ি B স্টেশনে পে'ছিবার জন্য তারা ক্ষ্যুত্ম পথিট না ধরে, হে'টে বা সাইকেলে চড়ে প্রথমে A স্টেশনে যায় তারপর সেখান থেকে B স্টেশনের ট্রেন ধরে ।

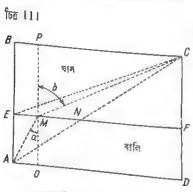


আরেকটা উদাহরণ দিছি । অশ্বারোহী এক সংবাদবাহককে চিঠি নিয়ে যেতে ইবে A বিন্দ্র থেকে C বিন্দর্তে (চিত্র 110)। C বিন্দরে সামরিক ঘাঁটি ও অশ্বারোহীর মাঝখানে রয়েছে একটা মাঠ ও নরম বালির একটা প্রান্তর । E F রেখা এই দ্ব'ই অংশের মধাবতী সীমান্ত। মাঠের তুলনায় বালি পেরতে দ্ব'গ্নে সময় লাগে। সবচেয়ে তাড়াতাড়ি চিঠি বিলি করার জনা অশ্বারোহী কোন্পথ ধরবে ২

প্রথম নজরে মনে হতে পারে যে A ও C বিন্দ্র সংযোগকারী সরলরেখাটাই বিনিদ্ধ অনুসরণ করতে হবে। কিন্তু আমার ধারণা কোনো অংবারোহীই এ পথ ধরেবে না। বালি পেরতে সময় বেশি লাগে বলে অশ্বারোহীরা স্বাভাবিকভাবেই, ধরবে না। বালি পেরতে সময় বেশি লাগে বলে অশ্বারোহীরা স্বাভাবিকভাবেই, বিভটা কম তেরছাভাবে সম্ভব বালাকাভূমি পেরিয়ে সময় বাগতে চাইবে। এর ফলে তারা মাঠের উপর দিয়ে তাকে বেশি দ্বেষ অভিক্রম করতে হবে। কিন্তু

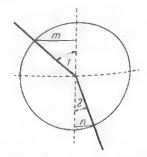
মাঠের উপর দিয়ে তার যোড়াটা তাকে দ্বিগণে জোরে ছাটিয়ে নিমে যাবে. ফলে দরেই বাড়লেও আসলে সময়টা লাগবে কম। অর্থাৎ বলা যেতে পারে, অন্বারোহী এমন একটা পথ অন্সরণ করবে যেটার প্রতিসরণ ঘটবে বালি ও মাঠের সামান্তে। উপরস্থু, এই সামান্তের উপরে টানা লম্বের সঙ্গে মাঠের উপরকার পথটা যে কোপে অবস্থান করবে সেটা বালির উপরকার পথটার অন্বর্গ কোণের চেয়ে বেশি হবে।

ষে কেউ ব্রুতে পারবে যে, সরলরেখা AC-টা দ্রুততম পথ নয়। 110 নং চিত্র অনুসারে মাঠ ও বালির বিস্কৃতি সমান নর, তাই সংবাদবাহক যদি বাঁকা পথ ABC ধরে এগোয় তবে আরো তাড়াতাড়ি তার লক্ষ্যে পেছিবে (চিত্র ।11)। 110 নং চিত্রে দেখানো মাঠ 3 কিলোমিটার ও বালি 2 কিলোমিটার চওড়া। BC-এর দ্রেছ সাত কিলোমিটার। পিথাগোরাস সত্রে অনুসারে, A থেকে C অর্থা প্রেরা পথটা (চিত্র ।11) হল $\sqrt{5^2+7^2}=\sqrt{74}=8.6$ কিমি। বালি পেরিয়ে AN অংশটা এর পাঁচ ভাগের দ্ব'ভাগ অথবা 3.44 কিমি। মাঠের চেয়ে বালি পেরতে যেহেতু দ্ব'গন্গ সময় লাগে তাই সময়ের বিচারে এই



মধানোহী নংবাদবাহকের নমস্তা ও তার নমাধান। AMC হচ্ছে ক্লক্তম প্লা





Sine বলে কাকে? 1 কোণের Sine হল m ও বালাধের অমুপাত, আর 2 কোণের Sine হল n ও বালাধের অমুপাত।

3·44 কিমি বালি আদলে 6·88 কিমি মাঠের তুলা। স্ত্রাং ৪·6 কিমি লম্বা সরলরেখার পথ AC হচ্ছে মাঠের উপর 12·04 কিমি-র তুলা। এবার বাঁকা AEC পথটাকে 'মাঠ' এর হিসাবে পরিবতিতি করা যাক। AE অংশ দ্ব' কিলোমিটার লম্বা, তার মানে মাঠের হিসাবে চার কিলোমিটারের তুলা। EC অংশ হল $\sqrt{3^2+7^2}=\sqrt{58}=7.61$ কিমি। এই 7.61 কিমি-র সঙ্গে চার কিমি যোগ করলে বাঁকা পথ AEC-র মোট দৈঘা দাঁড়াবে 11.61 কিমি।

এবার দেখতেই পাচ্ছ যে, মাঠের হিসাবে 'ছোট' সোজা রাস্তাটা $12\cdot04$ কিমি লম্বা আর 'লম্বা' বাঁকা রাস্তাটা মাত $11\cdot61$ কিমি। ফলে, $12\cdot04-11\cdot61=0\cdot43$ কিমি পথ বা প্রায় আধ কিলোমিটার পথ এইভাবে কমানো যাচছে। কিন্তু তব্ এটাই সবচেয়ে দ্বুত গমনের পথ নয়। ক্রিকোণমিতির ভাষার সাহায্য নিয়ে সবচেয়ে দ্বুতগমনের পথিটিকে নিদি'ট করা যায়। সেই পথটা এমন হবে যাতে b ও a কোণের sine-এর অনুপাত মাঠের উপরকার বেগ ও বালির উপরকার বেগের অনুপাতের, অর্থাৎ 2:1 অনুপাতের সমান হয়। অথবা বলা যেতে পারে, আমাদের এমন একটা পথ ধরতে হবে যাতে b কোণের sine, a কোণের sine-এর ক্রিগুণ হয়। সেই অনুপারে বালি ও মাঠের মধ্যবতী' সীমানাকে আমাদের a বিন্দুতে পার হতে হবে। এই a বিন্দু রয়েছে a বিন্দু থেকে এক কিলোমিটার দ্বে। অতএব a তা a

 $\frac{1}{\sqrt{1^2+2^2}}$, এবং অনুপাত $\frac{\sin b}{\sin a} = \frac{6}{\sqrt{45}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{6}{3\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}$ -2, যেটা দুটো বেগের অনুপাতের একেবারে সমান। 'মাঠের' হিসাবে এই

পথটার দৈঘা কত হবে ? $AM = 2\sqrt{2^2 + 1^2}$ অর্থাৎ $4\cdot 47$ কিম মাঠের উপর, $MC = \sqrt{45} = 6\cdot 71$ কিমি। দুটো যোগ করলে $11\cdot 18$ কিমি হচ্ছে, অর্থাৎ

মাঠের উপরকার সোজা পথ 12.04 কিমি-র চেয়ে 860 মিটার কম।

উদাহরণটা থেকেই বোঝা যাছে যে, এ-রকম পরিক্ষিত্তি বাঁকা রাস্তাটাই বৈশি স্বিধাজনক হয়। আলো স্বভাবতই দুত্তম গমনের রাস্তাটাই নেয়, কারণ আলোক প্রতিসরণের সত্ত গাণিতিক সমাধানকে প্রোপার্বি মেনে চলে। প্রতিসরণের কোণের sine ও আপত্তা কোণের sine-এর অনুপাতও যা, নতুন মাধামে আলোর বেগ ও প্রথম মাধামে আলোর বেগ-এর অনুপাতও তাই। এই অনুপাতই দ্টি নির্দিট মাধামের প্রতিসরণের। প্রতিফলন ও প্রতিসরণের বিশেষ বৈশিদ্দাগ্রনোর সমন্বর ঘটিয়ে আমরা 'কারমাটে তত্ত্ব' (Fermat Principle) উপনীত হই। এই তত্ত্বকে পদার্থবিদ্দের মতো আমরা 'সংক্ষিপ্ততম সমায়ের তত্ত্ব'-ও বলতে পারি। এই তত্ত্ব অনুসারে আলো 'স্ব'দাই দ্বুততম গমনের প্রথটি গ্রহণ করে'।

মাধ্যম যথন অসমসত্ত্ব হয় এবং তার প্রতিসরণের প্রকৃতি ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হয়—ঠিক যেমনটা ঘটে আমাদের বায়্মভলে—তথনও কিন্তু 'সংক্ষিপ্ততম সময়ের স্টো'র কোনো ব্যতিক্রম হয় না। এর থেকেই ব্যাখ্যা করা সম্ভব, নক্ষত্রের আলো বার্মণ্ডল অতিক্রম করে আসার সময়ে কেন সামানা পরিমাণে বে'কে যায়। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা একে 'বার্ম'ডলীয় প্রতিসরণ' বলেন। আমাদের বার্ম'ডল যতই মাটির নিকটবত । হয় ততই তার ঘনত বাড়ে। এই বায়্মণডলের মধ্যে আলো এমনভাবে বে'কে যায় যাতে তার ২ক্সতার ভিতরের দিকটা থাকে পৃথিবীর নিকে। বার্মান্ডলের উপরের দিকের স্তরগ্রেলায় আলো বেশি সময় কাটার, কারণ এখানে তার গতি কম বাধা পায় এবং নিচের 'ধীরগতি' গুরগ*্লো*য় কম সময় বায় করে। ফলে, প্রোপ্রি সোজা পথে অগ্রসর হলে যা হত আলো তার চেয়ে তাড়াতাড়ি তার লক্ষ্যে পে'ছিয়।

ফারমাট তত্ত্বে শ্ব্ধ আলো ক্ষেত্রেই প্রযোজা তা নয়। শব্দ এবং সাধারণ ভাবে সমস্ত তর্কই, ভা ভাদের চরিত যা-ই হোক না, এই তত্ত্ অনুসারেই অগ্রসর হয়। তোমরা হয়ত এর কারণ জানতে চাইবে তাই 1933 সালে খাতিনামা পদার্থবিদ শ্রোয়েডিঞ্জার নোবেল প্রাইজ নেবার সময়ে স্টক্রোমে যে বস্ত্তা করেছিলেন তার থেকে করেক লাইন উম্পৃত করছি। ক্রম পরিবর্তনিশীল ঘনও সম্পন্ন মাধ্যমে আলো কিভাবে চলে জানাতে গিয়ে তিনি বলেছিলেনঃ "ব্ৰুক বরাবর সবার এগিয়ে চলাকে একটা নিদি'ংট লাইনে ধরে রাখার জনা এক পাটন সৈনোর সামনের সারির প্রত্যেককে একটা লম্বা লাঠিতে দঢ়েভাবে ধরিয়ে দেওয়া হল। এবার আদেশ হল—জোড় কদম! জলদি চল! ধরা যাক, ওদের চলার জামর গড়নটা ক্রমশ পরিবতি ত হয়েছে আর এর ফলে ওদের ব্লুক বরাবরের লাইনটা এমনভাবে ঘুরে যাচেছ যে. ডান প্রান্তটি আগে এবং পরে বাঁ প্রা**ন্ত**টি অধিকতর দ্রতগতি সম্পন্ন হচ্ছে। এক্ষেত্রে দেখা যাবে যে, ওদের চলার প্রথটা কিন্তু সোজা না হয়ে বাকাই হবে। তাহলেও ঐ জমিটার উপর দিয়ে ওদের গন্ধব্যে পে[®]ছানোর ব্যাপারে ওরা কিন্তু দ্বল্পত্ম সময়ই নেবে। স্পন্টত এটা করতে গিয়ে সৈনাদের প্রভোককে ওদের সাধামত জোরে দৌড়তে হবে।"

রবিনসন ক্রুসোর মতো আরো কয়েকজন

জ্ল ভার্ম-এর লেখা 'মিদেট্রিয়াস আইল্যাণ্ড' বইটা যারা পড়েছ মনে করে দ্যাখো গ্রেপর নায়করা কিভাবে আগনে ছালিয়েছিল। তাদের কার্ছে কিন্তু চকমাকি পাথর, লোহা বা কাঠ ছিল না। ডিকোর রবিনসন ক্রো নেহাতই ঘটনাক্রমে এর সাহচর পেয়েছিল বজাপাতের দর্ন একটা গাছে আগ্নী ধরে গিয়ে। জ্ল ভান'-এর উপনাবে কিন্তু একজন শিক্ষিত ইঞ্জিনিয়ারের বংদ্ধি এবং পদার্থবিদ্যা সম্বৃত্ধে জ্ঞান স্বাইকার সেবায় লেগেছিল। তোমার কি মনে আছে যে. সেই পেনকুফ্ট নামে নাবিকটি শিকার করে ফিরে এসে ইপ্রিনিয়ার ও সাংবাদিককৈ প্রছলিত অগ্নিকুল্ডের সামনে বসে থাকতে দেখে কিরক্ম ি 'কিন্তু আগ্নেটা ছালল কে :' পেন্তুফ্ট ছিছেস করল । " 'মুখ' :'

"গিডিওন দিপলেটের উত্তরে কোনো মিথো ছিল না। স্থই সরবরাহ করেছে সেই উত্তাপ, যা পেনব্রুফট্টকে অবাক করে দির্মোছল। পেনব্রুফট যেন তার নিজের চোগকে বিশ্বাস করতে পার্নাছল না। সে এতই অবাক হয়ে গিয়েছিল যে ইঞ্জিনিয়ারকে আর কোনো প্রশ্ন করার কথাও মাথায় আসেনি।

'''মহাশয় আপনার কাছে কি আতস কাচ ছিল ? হাডিজের হার্বাট প্রশ্ন করলেন।

'' 'না হে, আতস কাচ ছিল না। কিন্তু একটা তৈরি করে নিয়েছি।' তিনি উত্তর দিলেন।

"এই বলে তিনি সেই জিনিসটা দেখালেন যা আত্স কাচের কাজ করেছিল।
এটা তিনি তার নিজের ও সাংবাদিকের হাত্র্রাড়র কাচ দুটো খুলে নিয়ে তৈরি
করেছিলেন। তিনি কাচ দুটোর মধ্যে জল ভরে নিয়ে মুখে মুখে রেখে একট্
কাদা দিয়ে জাড়ে নিয়েছিলেন। এই ভাবেই গড়ে উঠেছিল একটা সত্যিকার
আত্রস কাচ, বেটা সা্যারিশ্যিকে খুব শাকুনো কিছা শৈবালের উপর ঘনীভূত
করতেই কিছাক্ষণের মধ্যে আগুন জলে উঠেছিল।"

মনে হচ্ছে তোমরা নিশ্চয় জানতে চাইবে যে, ঘড়ির কাচদুটোর মধ্যে কেন জল তরে নিতে হয়েছিল? শাধু হাওয়া-ভতি করলেও কি স্ফের রশ্মি যথেণ্ট ঘনীভূত হত না ? একেবারেই হত না । ভিতরে ও বাইরে দুটি সমান্তরাল (এককেন্দ্রী) তল দ্বারা আবদ্ধ থাকে ঘড়ির কাচ। পদার্থবিদ্যা আমাদের জানায় য়ে, এ ধরনের তলদ্বারা আবদ্ধ মাধ্যম অতিক্রম করার সময়ে আলো তার গতিপথ প্রায় পালটায় না বললেই চলে । দ্বিতীয় ঘড়ির কাচটা পার হবার সময়েও আলো বে'কে যায় না । ফলে আলোকরশিমকে একটি বিশ্দুতে ঘনীভূত করা যায় না ৷ দেটা করতে হলে কাচ দুটোর মাঝখানের দৌকা জায়গাটা এমন একটা শব্ছ পদার্থ দিয়ে ভরে দিতে হবে যা হাওয়ার চেয়ে ভালভাবে আলোকে প্রতিস্থিত করবে । জলুল ভান-এর ইজিনিয়ারও তাই করেছিল।

বলের আকারের যে কোনো জল ভরা কাচের পাইে আতস কাচের কাজ করবে।
প্রাচীনকালের মান্মরাও এটা জানতেন এবং লক্ষ্য করেছিলেন যে, এই প্রক্রিয়ায়
জলটা তেতে ওঠে না। এমন ঘটনার কথাও জানা আছে যে, ভূল করে খোলা
জানালার ধারে এমনই একটা জল ভরা রৌদ্রে রাখা বোতল থেকে পর্দা এবং
টোবলক্রথে আগন্ন ধরে যায়, টোবলটাও প্রেড়ে যায়। আগেকার দিনের ঔষধপত্রের দোকানের জানলার বাহার হিসাবে রঙীন জল ভরা বড় বড় গোলা রাখা

। 'বাক দিত।ত' চন্চাচ্চ । বিক্ল

এর নিচে। এই অবস্থার ডটুর ক্রেনিটকে আগুন ছালাতে সাহায়া করেছিল -মে '৪২ মান্,শ তঞ্চ , ভিশার জুর দার্থানে দর্গ কার্টা কর্যাল কার্লার ৭৪' সে-

। দিহাতি দেওঁ প্রাণ্ড দ্বান্ড দুভ্রাণ্ড চ ইতিমি ''

ं शाशास्त्र वक्षा जाक्रम का अविध अविध हो वार्याच कानाच ; । हहैस निज्ञी शिष्ट । ।। है. "

होस्त, महाक, भारति के हिल्ल के वा १ हिल्ल में महाक भरप्र में

ी उप्र प्रिक्त होहोंर विज्वेदिक उज्जा खळा पर हालिए

113 년 105

न्डोहरू उड्डानिक कार्योह एकडी होएड हहेउ"

় ক্যাগ্য কর্চ চ্যাক্র ক্ট . , विकारि : मीविधं अर्थ, वि अंग्रे करेवा :

া দীশি ত্যানী ছাক দ্বতি বিক্য জুকী ইন্য বাক দতাতে ত্যাক চন্যানাত' "

। निग्रहक हरू हो निर्माक दे की गिहाशाहर "

। ভন্তাদলা চর্ভত '…তুকা' "

। ব্যক্ত হাম্প চ্ছামির । মালির বে'চে হাম্বার উপ্যূল ।

ं भक्ता व्राह्म स्थाप्त । '

। स्थारित साहितात है की

│ Ele∰ ElE7호텔 본2기호

। দেশ্যাক দেল্যাক । ক্রান্ত তথ্যতা ইবেকি ক্যার্কি, ছাভ চ্যান্ত ।

हर । एतर एसएम क्यांना क्यांना कारह होता साहा साहा श्राप्त कार्याच

वन्त्रा यक्षा रहा रामि सिर्न मिर्स—१५ सिर्म वाम श्वरि विप्त 1 全版2 超2

वहव याधिव ग्रीक्लामा यागी मानुस्या कियु कार्या वाहिन स्वर्भकारी ক্ষ্যক হান্তাহ হ্রমাকফ্রীন্ডে নিচ্ছ,ন ঠাছ্য় চি দক্তা হাদ্রের । রানভায়েও ভাক্ত जावनार स्मादन करते स्वयं जवरलाहित वीम्य, या वञ्चरक एथ क्रांत वारक লল ,তার্থিকা প্রমু, কারণ প্রথমত কিলের প্রতিমন্ত্রীত, জল ক্র ক্রম্ কর্ম করিছিত, জল विशास रथितील स्रीया स्रिकाल-छान-छान (लारभेत रिरिस कारित रिवन्त व्यासिक स्वीम । প্রকার প্রেট বিকার পরের বিল্যারিক বিল্যার পর্যার প্রাক্ত পরার হাসা নিটি: । নিয়াপ ত্যক বিশ্ব দিয় । ১৫০ চন দিয় ক্রি কাছে করতে পারে। । विरिकाक्त) राष्ट्र में निक्कि होस्य दी । स्रोध मित्रविक्य निक हार्थ हताक ह्या ह्या ह

নিউঠ প্রথম্য (। দু,দ্র) রুঠ সভ্যত্ত বাণ । ত্রক্ষ দ্যান রানপাক উক্স দুর্দ ै म्ब्यानास एक हरीगासदम ईस स्वीकार ब्राक हस-स्यीहरीनध्य । म्ब्राशार्ग ------। কিছ ইম্য তাড়াহিক হায়দ 'দ্বার' রাজ দানিক্য, ডিছে। তাল চাত কাল ।

 मङ्गान । एक हत्याक स्टाय की नीशाय ः स्वीक्यस" न्यक्ट भावत विकि इत स्पर्थाङ्ग स्वाध इत है । स्वाहे विस्त जानन्त सत्तात्ना यात्र । উচ্ছ । ত্রিদ্য । ভ্রান্ট্রক নাদ দাপত ত্রিক্ নত দ্রীত । দ্রবাদ্র্রাপ্ট্রত্র ্ দল্যাণ ত্যদী ন্ত্রক ভিদ চ্যাভকী দীপাত ক্যার্ডিস্ড । ব্রাহ্মক

ইতিকাল্য দ্রীয়ে ইর্য়েমে রাজন্য রূপেক ম্যান রালাভ ং দ্র্যার্যতীদ্দ্রি । ্ চ্যাভকা কুন্কা ,চিত্ত হুত্ত III তি : দৰ্ঘাক্যদ'' । इंछ करी : स्खीहरीरिस्ड

्। हिन्दी दिनिहा চিম চাঙ্চা বি ম্য চাক মাক্ষাক্য দিয়াক হ'দ্য,ম হাপ্ত হয়গণ্ণ হাড়াদি দ্যভাগ

কলকের উপর নিথত বলে সেটাকে পালরে দেওয়া কটিন ছিল না। धियादा स्ट्रिक हाथ हाथा क्षेत्राचित्रहोति क्षेत्र हाथा हाथ होक हो।

वस्तक अहिता नित्रं स्राधिन स्रवासी

দ্দিল্য দ্যান্দ্রান্ত ক্র ন্দ্রন্থ ছিল্লিক্ত্রীক ৪-'নিদ্রতীক ছিল্পার্ট্রন্ত নতিয়াক' লিখা বা বার এই বাকারের এক টুকরো বরফ্কের । ভানুল ভান-এর লোখা প্রতি প্রেক হাত্রবার কাচে ব্যান্ত ব্যান্ত ব্যাত্র করা বার্বির করা বার্বির বির্বাহিক ব্যান্ত शहन यात्र ता । अत्र शिक्त्रत्रार्क जरनत रहात्र त्राधाना धक्रे क्व रूत्र, करन जन ज्यिक। शर्म कराउँ भारत । सात्र थिक, धरे शिक्सास वत्र किसू नत्र रहा গ্রফ বীদ বেশ স্বাচ্ছ হয় তাহলে গেণ্ড উত্তর লেভস এবং ফ্রেন আত্তম ক্রিন

" 'আপনি কি মনে করেন …'

"না হবার কারণ কি? আমাদের দরকার ২ল কাঠের উপর স্ফার্মি ঘনভিত করা। সেটা এক ট্রারো বরফ দিয়েও হতে পারে। এবশা পানীয় জল-জমা বরকই সবচেয়ে ভাল—বেশি দ্রচ্ছ এবং ভাঙার সম্ভাবনাও কম থাকে।

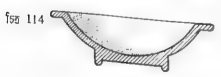
"'ওই ষে বরফের চাঙড়টা দেখা যাচেছ, মনে হয় ওইটা দিয়েই কাজ চলে যাবে আমাদের।' মাঝির সদার করেক শ' পা দারে একটা চহিয়ের দিকে আঙলে তুলে দেখাল।

"'**হ'া। কুড়্লটা নিয়ে নাও। চলো সবলে মিলে** যাই।

"বরফের চাঙড়টার কাছে পে'ছি তিন জনেই দেখল সভাই সেটা পানীয় জল জমে তৈরী হয়েছে।

" ডক্টর মাঝির সদ'ারকে প্রায় এক ফুট বাাদের মতো একটা টুকরো কেটে নিতে বললেন। তারপর তিনি কুড়লে ও তার ছারি দিয়ে সেটাকে কেটেকুটে এবং হাতে ঘয়ে পালিশ করে খাব ভাল এফটা সংচ্ছ আতস কাচ তৈরি করলেন। ডক্টর সা্রের উম্প্রল রশ্মিকে কাঠের উপর ঘনভিত করতেই কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে আগ্ন ধরে গেল।"

জাল ভার্ন-এর এই গলপ অসম্ভব নয়। 1763 খানিটালে ইংলাাতে প্রথম এইভাবে আগন ধরানো হয়েছিল। তারপর একই কাজে একাধিক বার বরফের বাবহার হয়েছে। অবশা শ্নোর 48° সোটেত্রেড নিচে, অত ঠাডায় কুড়লে ও ছারি জাতীয় অতি সাধারণ যন্ত ও 'নিজের হাত' বাবহার করে একজন বরফের আতস কাচ তৈরি করছে ভাবতেও কটে হয়। অবশা অনেক সোজা একটা পণ্ধতি আছে: ঠিক মতো আফুতির একটা বাটিতে জল ঢেলে সেটাকে জমিয়ে ফেলো চিতারপর বাটির তলাটা একটু গরম করে বরফটাকে বার করে নাও। এরকম একটা 'আতস কাচ' শ্র্য ঘরের বাইরে মেঘম; ভ বরফা-জমা শাতের দিনে বাবহার করা



বরফের আত্স-কাঁচ তৈরী করার পা<mark>ত্র</mark> ।

যায়। শাসি⁻-বন্ধ ঘরের ভেতরে এটাকে ব্যবহার করার কোনো প্রশ্নই ওঠে না[।] কারণ জানলার কাচ সৌর শক্তির অনেকটাই শোহণ করে নের, যা অবশিষ্ট থাকে সেটা যথেষ্ট শক্তিশালী নয়।

न्य^दारनारकत्र जाहाया

এনার আরেকটা প্রাক্ষার কথা বলি যা শতিকালের সময় করতে কোনো
অস্থিধা হবে না। দ্'টো সমান মাপের কাপড় নাও, একটা সাদা আর অনাটা
কালো। কাপড দ্টো স্থেরি আলোয় বরফের উপর বিছিয়ে দাও। ঘণ্টাখানেক কি দৃই বাদে দেখবে, কালো কাপড়ের অর্ধেবটা ড্বে গেছে কিন্তু সাদাটা
আছে থথাস্থানে। কালো কাপড়ের তলায় বরফ তাড়াতাড়ি গলে, কারণ এই রঙের
কাপড় তার উপর আপতিত স্থারশ্মির অধিকাংশই শোষণ করে নেয়। সাদা
কাপড়টা কিন্তু স্থারশ্মির অধিকাংশই বিচ্ছ্রিত করে দেয় বলে গরম হয় কম।

বৈজ্ঞামিন ফ্রাম্কলিন প্রথম এই শিক্ষাপ্রদ পরীক্ষাটি করেছিলেন। এই মার্কিন বিজ্ঞানী স্বাধীনতার যুগ্ধে অংশগ্রহণ করে এবং বজাবহের (lightning conductor) উল্ভাবক হিসাবে স্নাম অর্জন করেছিলেন।

দিরজির অড'।র-সংগ্রহের কার্ড থেকে বিভিন্ন রঙের কয়েকটা চৌকো কাপড়ের ট্করো নিয়েছিলাম। কালো. গাঢ় নীল, হাল্কা নীল, সব্জ, কমলা, লাল, হল্দে সাদা এবং আরো নানা রঙ বা মিশ্র রঙের কাপড় ছিল। একদিন ঝলমলে রাদ্দ্রের মধ্যে কাপড়ের সন কটা টুকরোকে বরফের উপর পেতে দিলাম। কয়েক রোদ্দ্রের মধ্যে কাপড়ের সন কটা টুকরোকে বরফের উপর পেতে দিলাম। কয়েক ঘণ্টা পরে (ঠিক কল্ফল বলতে পারব না) কালো কাপড়টা স্থের তাপে সবচেয়ে ঘণ্টা পরে (ঠিক কল্ফল বলতে পারব না) কালো কাপড়টা স্থের তাপে সবচেয়ে ঘল নাল কাপড়টাও প্রায় ততটাই তলিয়ে ছিল. হালকা নালটা অবশা তার চেয়ে ফন নীল কাপড়টাও প্রায় ততটাই তলিয়ে ছিল. হালকা নালটা অবশা তার চেয়ে কম। অনাানা কাপড়গালোও যে যত হালকা রঙের সে তত কম তলিয়েছিল। আর সাদাটা রয়ে গিয়েছিল বরফের উপরেই। বরফের মধ্যে এতটুক বসে যারনি।

"দর্শনের গরেত্ব কি. যদি না তা কোনো কাজে লাগে :—এর থেকে কি আমরা এই শিক্ষাই পাচ্ছিনা যে, গরমকালে রোণ্দরে কালোর চেয়ে সাদা রঙের পোশাক পরাই ভাল। এই রকম পোশাক পরে আমরা যথন বাইরে বেড়াতে বেরোই, একে পরাই ভাল। এই রকম পোশাক পরে আমরা যথন বাইরে বেড়াতে বেরোই, একে তাই তিনিলার পরিশ্রমে শরীর গরম হয়ে ওঠে, তার উপর রোণ্দরে আরও েতে তাই কালো পোশাক পরা দেহ। এই বাড়তি গরম লেগে ভর্যকর জর আসাও পরে কর বয়। প্রেছ ও নার্টিরে তাঁকের তাঁকি সাদা হওয়া উচিত, তাইলে হরটো কিছ্টো তাপ প্রতিহত হবে এবং গরম লেগে মাঝাধরার হাত থেকে অনেকে হরটো কিছ্টো তাপ প্রতিহত হবে এবং গরম লেগে মাঝাধরার হাত থেকে অনেকে অবাহেতি পাবেন। তাছাড়া সেই মারাছার হিট্ছোক লরাসীরা যাকে বলে অবাহেতি পাবেন। তার প্রকোপ থেকেও মানুষ রেহাই পেতে পারে। তাল বাখার জারগার দেওয়ালগ্রলো কালো রঙ করা হলে দিনের বেলায় রোন্দরে থেকে রাখার জারগার দেওয়ালগ্রলো কালো রঙ করা হলে দিনের বেলায় রাখেরে। বর্মের এত তাপ সঞ্চয় করে রাখবে যে রাভিরেও থানিকটা উষ্ণতা বজায় রাখবে। —এ ছাড়াও হাত থেকে ফলগালো বাঁচবে কিংবা তালের পাকতে সাহাযা করবে। —এ ছাড়াও

কম বা বেশি গ্রেছের আরো অনেক খাঁটিনাটিও হয়তো অন্সন্ধিৎস্ মনের কাছে ধরা দেবে ।"

এই জ্ঞান থেকে কি উপকার পাওয়া **যেতে পারে সেটা খ্**ব ভালভাবে উপলক্ষি করা গিয়েছিল 1903 সালে, জার্মানরা যথন তাদের 'হাউস্' নামে জাহাজে চড়ে উত্তর মের; অভিযানে বেরিয়েছিলেন।

জাহাজটা বরফ জমা সমূদে আটকা পর্জোছল। এ সব ক্ষেত্রে উদ্ধার পাওয়ার জনা সচরাচর যা করা হয়, বিশ্লোরকের বা বরফ-কাটা করাতের বাবহার, কিছ;েই কোনো কাজ হয় নি। তারপর সাহাযা নেওয়া হয় স্ফ্'র[ম্মর। জাহাজের অগুভাগের নিকটতম ফাটল বরাবর দ্ব' কিলোমিটার লম্বা ও কয়েক ডজন মিটার চওড়া এক ফালি বরফের উপর ছড়িয়ে দেওয়া হল কালো ছাই ও কয়লার গাঁড়ো। দিদণ মেরাতে এই ঘটনা ঘটেছিল প্রতিমকালে ফলে ডিনামাইট ও করাত যা পারেনি, মের, অণ্ডলের দীর্ঘদিনের স্থ সেই কাজটাই করে দিল। এই ফালি বরাবর বরফ গলে গিয়ে জাহাজটাকে বর্জের কামড় থেকে মা্তু করলো।

মরীচিকা

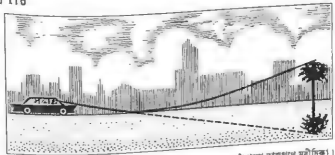
তোমরা স্বাই বোধ হয় জানো কেন মর্বাচিকা দেখা যায়। অগ্নিবয়ী সূর্য মর্ ভূমির বালিকে তাতিরে দেয় এবং এই বালি তখন আয়নার মতো গুলাগুল অজ'ন



মণভূমির মরাতিকার ব্যাখ্যা। পাঠাপুস্তকে এই ধ্রনের ছবি শেখা যার যাতে সুমির দিকে প্রসারিত রেথাটি বড় .ननी খাড়া করে দেখানো খাকে।

ারে, কারণ ভূমি-সংলগ্ন বারা্স্তরগালোল ঘনত্ব তার ঠিক উপরকার স্তরগালোর চেটে া থাকে। দ্রবতী কোনো বস্তু থেকে আগত আলোর তির্যক রশিম এই বায়, স্তরগ্রেলাকে স্পর্শ করার পর ভূমির কাছ থেকে তেরছা হয়ে বে[°]কে উপরে উঠে যায়। ঠিক যেমনটা ঘটে আলোকর শ্ম স্থলে কোলে আয়নায় এসে পড়ার পর প্রতিফলিত হওয়ার সময়ে। মর্ভূমি দ্রমণকারী তাই ভাবেন তিনি বৃঝি একটা জলের বিস্তৃতিকে দেখতে পাচ্ছেন যার জলে তীরবতী বস্তুর প্রতিফলন চোখে পড়ছে (চিত্র 115)। বলা ভাল ভূমি-সংলগ্ন তপ্ত বায়াল্তর আয়নার মতো প্রতিফলন স্'ণ্টি করে না, এটাকে বরং ড'ুবো-জাহাজ থেকে দেখা জলের তলের মতো লাগে। এটা সাধারণ প্রতিফলনের ঘটনা নয়। পদার্থবিদরা একে বলেন পূর্ণ প্রতিকলন। এটি তথনই ঘটে, আলো যথন অতাধিক স্থ্লে, ছবিতে যা দেখানো হয়েছে তার চেয়ে অনেক বেশি, কোণে বায়্ন্তরে প্রবেশ করে। না ইলে আপতনের 'সংকট' কোণ' (critical angle) অতিক্রম করা যাবে না ।

ভূল বোঝার ভয় আছে, তাই বলে রাখি—পাতলা শুরগ্বলোর উপরে ঘনতর বায় স্তরগ্লো থাকা দরকার। কিন্তু আমরা জানি যে ঘন হাওয়ার ওজন বেশি এবং তা নিচে নেমে এসে হালকা হাওয়ার স্থান দখল করে এবং হালকা হাওয়া বাধা হয় উপরে উঠে যেতে। তাহলে মরীচিকার ক্ষেত্রে ঘন হাওয়া, কি করে পাতলা হাওয়ার উপরে থাকছে ? কারণ ওখানে বাতাস অবিরাম গতিসম্পন্ন — ভূমিসংলগ্ন তপ্ত বায়কে উপরে ঠেলে তোলে তার স্থান দথলকারী নিতা নতুন তপ্ত হাওয়া। গ্রম বালির উপর সর্বদাই প্রচুর হালকা বাতাস থেকেই যায়। f65 116

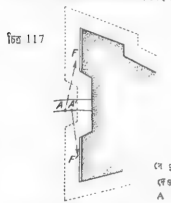


ব্যবানো রাজগণে মহীচিক।।

এটা যে সারাক্ষণই বালির উপর হালকা একই বাতাসকে হতে হবে তার কোনো কথা নেই—িকন্তু তার জন্য রশ্মির আচরণে কোনো পার্থ'কা ঘটে না।

স্মরণাতীত কাল থেকে এই প্রক্রিয়ার কথা শন্নে আসছি আমরা। (উপরবতী হালকা বায়্র প্তরে কিছ্টো ভিন্ন ধরনের মরীচিকাও স্থিট হয়)। বেশির ভাগ লোকের ধারণা যে, চিরাচরিত মরীচিকা বর্ঝি শ্রেষ্ অগ্নিক্ষরা দক্ষিণের মর্ভ্,গিতেই দেখা যার এবং অধিকতর উত্তর অক্ষাংশের দিকে কখনোই দেখা সম্ভব নয়। এটা ভূল ধারণা। প্রতিমকালে পিচের রাস্তার উপর প্রায়ই এমনটা দেখা যার, কারণ রাস্তাগ্রেলার রঙ কালো বলে স্থের তাপে খ্রু তেতে ওঠে। রাস্তার উপরিভাগ দেখে তখন মনে হয় এখানে ব্রিঝ জল জমে রয়েছে, তাই দ্রেবতী বস্তুর প্রতিফলনও চোখে পড়ছে। এরকম ক্ষেত্রে আলো যে-পথ অন্মেরণ করে সেটা চিত্র 116-তে দেখানো হয়েছে। ভালভাবে নজর কংলে এ রকম দ্শা প্রায়ই দেখা যায়।

আরেক ধ্রনের মর্নাচিকা দেখা যায়—পাশ্ববতা পর্নাচিকা—যার সম্বন্ধে সাধারণত লোকের কোনো ধারণাই নেই। একটি তপ্ত খাড়া দেওয়াল থেকে স্টে



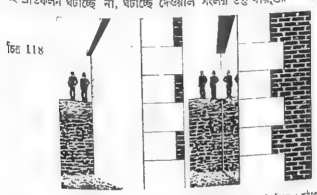
নে হলে মরীচিকা দেখা গিছেছিল তার গ্রাইও-প্লান। বেওফাল দি কে A বিন্দু থেকে এবং দেওফাল দিনিক A বিন্দু থেকে পালিশ করা বলে মনে হচ্ছিল।

এই রক্ম একটি মর্নাচিকার বর্ণনা পাওয়া যায় এক ফরাসা ভরলোকের লেখা থেকে। একটি দ্র্গের প্রচিনের কাছে আসতেই তাঁর নজরে পড়ল দেওয়ালটা হঠাৎ পালিশ করা আয়নার মতো ঝলমল করে উঠল এবং পাশ্ববিতা দ্যাবলী প্রতিজ্ঞালত করল। আরো কয়েক পা এগোতেই ঠিক একই ধরনের পরিবর্তন নজরে পড়ল অনা এবটা দেওয়ালে। তিনি সিদ্ধান্ত বরেছিলেন এটা ঘটার কারণ হল স্মৃথের তেজে দেওয়ালগ্লো যথেটে তেতে উঠেছিল। তিনু 117 তে দেখান হল্মেছে দেওয়ালের অবস্থান F এবং F প্রবং স্থা যে যে জায়গায় দশকে দাড়িয়েন

ফরাসাঁ ভদুলোক লক্ষা করেছিলেন যে, দেওয়ালটা যথনই তেতে উঠছিল তথনই মরাচিকা দেখা যাচ্ছিল। তিনি এই ঘটনার আলোকচিত্র অবধি তুলে নিতে সক্ষম হয়েছিলেন।

চিত্র 118-তে বাঁদিকে দেখান হয়েছে দুর্গের দেওয়াল F, ফেটা A´বিন্দু থেকে

ভোলা আলোকচিতে হঠাৎ থকবকে আয়নার মতো হয়ে উঠেছে। ভানদিবের
চিট্টায় সেটা দেখা যাছে । বাদিকের চিত্রের ওই সাধারণ খসখসে ধ্সর বর্ণ
কংক্রিটের দেওয়ালটা নিশ্চয় তার নিকটবতা সৈনা দ্টিকে প্রতিফলিত করতে
পারে না। কিন্তু আশ্চর্যভাবে ওই দেওয়ালটাই, ডানদিকের চিত্রে দেখা যাছে,
একটা আয়নায় রুপান্ধরিত হয়েছে এবং 'প্রতিস্ম'ভাবে (symmetrically)
সামিহিত সৈনা দ্টিকে প্রতিফলিত করছে। বলাই বাহ্লা, স্বয়ং দেওয়ালটা
এই প্রতিফলন ঘটাছে না, ঘটাছে দেওয়াল সংলগ্ন তপ্ত বায়্ছের। প্রাফেকালের



অস্থনে গুলরবল দেওয়াল। বি: বিকে। কঠাৎ গেন পালিন করা আয়নার (ডান বিকে। মতো কাল করতে লাপল।

খাব গরমের দিনে বড় বড় বাড়ির দেওয়ালের দিকে নজর দিলে, তুমিও হয়তো এ-ধরনের মরীচিকা দেখতে পাবে।

'भव_रङ क्रिक्ष'

তুমি কি কথনো সম্দের দিগস্তে স্থাকে অস্তু হৈতে দেখেছ : নিশ্চর দৈখেছ । স্থার উপরকার কিনারাটাকে দিগস্তু স্পার্শ করতে ও ভারপরে অদ্শার্ম হওয়া অবধি লক্ষ্য করেছ কি : তাও হয়তো বরেছ । কিছু আকালে যথন কোনো মেঘ নেই. সেই নিমেঘ নীল অম্বরে আমাদের উম্জ্বল আলোকদাতা যথন কোনো মেঘ নেই. সেই নিমেঘ নীল অম্বরে আমাদের উম্জ্বল আলোকদাতা যথন বোনা মেঘ নেই. সেই নিমেঘ নীল অম্বরে আমাদের উম্জ্বল আলোকদাতা যথন বোনা মেঘ নেই. সেই নিমেঘ নীল অম্বরে আমাদের উম্জ্বল আলোকদাতা যথন কোন কোম বর্ধ ম বর্ধ করে। লাল রাশ্মর পরিবর্ধে তুমি অপর্বে সম্ভবত করনি। এই স্থোগ ছেড় না। লাল রাশ্মর পরিবর্ধে তুমি অপর্বে প্রক্রের কিনা দেখতে পাবে। এরকম সব্লে কোনো শিল্পী কথনো স্থিট এক সব্জ রাশ্ম দেখতে পাবে। এরকম সব্লে কোনো শিল্পী কথনো স্থিট করেন নি।"

এক ইংরাজী দৈনিকপতে প্রকাশিত এই খবরতি পড়ে জন্ম ভান-এর 'সর্জ রিশ্য-র নাম্নিকা বিহন্ধ হয়ে যায়। শাধ্য নিজের চোথে ঘটনাটা দেখার জনা দে সারা প্থিবী ঘ্রে বেড়ায়। জন্ম ভানের গলেপর এই স্কটিশ মেয়েটি প্রকৃতির এই অপার্ব স্থিবী কিন্তু দেখতে পার্মান। তা না পেলেও, ঘটনাটা কিন্তু সতি। এটা কোনো পৌরাণিক কলপনা নয়, যদিও এর সঙ্গে জড়িয়ে আছে তনেক কিংবদস্তী। প্রকৃতি প্রেমিক মাণ্টেই এটিকে উপভোগ করতে পারেন, তবে এটিকে খালে পাবার জন্য কট স্বাক্ষির করতেই হবে।

সব্ভ রশ্মি বা ঝিলিকটা আসে কোথেকে : প্রিক্তম-এর মধা দিয়ে কোনো কিছুরে দিকে তাকালে কি দেখতে পাও ভেবে দাখো তো। এক কাজ করে। প্রিজ্মটাকৈ চোথের কাছে তুলে ধরে।। প্রিজ্মির চওড়া অনুভ্মিক তলটা যেন থাকে নিচের দিকে। প্রিজমের ভেতর দিয়ে এবার দেওয়ালের গায়ে সাটা একটা কাগজের দিকে তাকার। প্রথমেই দেখবে কাগজের টুকরোটা থেন উপর দিকে ঠেলে উঠল। তারপরে কাগজটার উপর দিকে নজরে পড়্যে বেগ্নি-নীলের একটি পটি আর তলার দিকে হলুদ-লালের একটা কিনারা। কাগজের উপরে উঠি যাওয়ার বাাপারটা ঘটে প্রতিসরণের দর্ন, আর রঙীন ধারগালো স্থিট হবার করেন, কাচের ধর্মই হল বিভিন্ন রঙের আলোকে বিভিন্নভাবে প্রতিসরিত করা। বেগ্নী ও নীলকে তা অনা যে কোনো রঙের চেয়ে কেশি বীকিয়ে দেয়। মেই জনাই উপরের দিকে আমরা বেগ্নী-নীল ফিতে দেখি। ওদিকে, কাচ ফেহেত্ব লালকে সবচেরে কম বাকায় তাই এটাই হয় তলার দিকটার রঙ।

আমার পরবহণ বাাখাগেলো থাতে আরও সহজে ব্ঝতে পারো তাই এই রঙীন পটিগ্লোর উৎপত্তি সম্বন্ধে কিছ্ বলে নেওয়া দরকার। কাগজ থেকে বেড়িয়ে আসা সাদা আলোকে প্রিজ্ম বর্ণালীর সব কটা রঙে ভেঙে ফেলে। তাই কাগজের বহ্বণ প্রতিবিদ্ব দেখা যায়। এই প্রতিবিদ্বগ্লো প্রতিসরগের মালানো থাকে। এই উপয'পেরি আপতিত প্রতিবিদ্বগ্লোর সম্মিলনের ফলেই সানা আলো স্থিট হয় (বর্ণালীর আলোর সমাহার)। তবে তার উপরে এবং নিচে থাকে রঙীন পটির মতো অংশ। বিখ্যাত কবি গোটে এই পরীক্ষা করেছিলেন কিছু সত্যিকারের অর্থ অন্ধাবন করতে পারেন নি বলে মনে করেছিলেন যে, নিউটনের রঙের তত্ত্বের খ'ত বার করেছেন। পরবত্তি কলে তিনি ধারণা প্রস্তুত্ব। লিখেছিলেন যার ভিত্তিটা প্রায় প্ররোটাই ছিল গ্রাপ্ত ধারণা প্রস্তুত্ব।

কিন্তু আমি ধরে নিচ্ছি যে. ভোমরা আর সে ভুলের পনেরাব্তি ঘটাবে না এবং প্রিজম সব কিছাকে নতুনভাবে রাভাবে, এমন আশাও করবে না।

্আমরা প্থিবীর বায়্মভলকে একটি বিশাল বায়ুর প্রিজ্ম হিসাবে দেখতে পাই, থার ভূমিটি রহেছে আমাদের দিকে ফেরানো। আমরা ধুখন দিগস্তের স্থের দিকে তাকাই আমরা দেটাকে একটা গাাদের প্রিজমের ভিতর দিয়ে দেখতে পাই। স্যের বলয়টার উপর দিকে আছে একটা নীল-সব্ভ ফালি আর নিচের দিকে আছে হলনে-লাল ফালে। সূর্য যথন দিগন্তের উপরে থাকে তার উণ্ছলতার জনা অনাান্য অপেকাকৃত কম উণ্ছল রঙের ফালিগ্লো হারিয়ে যায়, আমরা তাদের একেবারেই দেখতে পাই না। কিন্তু স্থোদয় বা স্থান্তের সময়ে স্থের প্রো বলয়টাই বলতে গোলে দিগস্তের নিচে থাকে, তথন হয়ত চোখে পড়ে যায় তার উপর্বিদ্রের কিনারায় দ্ব ধরনের নীল রঙ সমেত ফালিটা—উপরের দিকে আকাশী নীল আর নিতের দিকে সব্জ আর নীল মিশে উৎপন্ন হালকা নীল ঃ দিগন্তের কাছে বাতাস যদি পরিব্দার এবং ঈরদজ্ (translucent) থাকে আমরা একটা নীল ফালি, বা 'নীল রশিম' দেখতে পাই। কিন্তু বায়্ম'ডল অনেক সময়ে নীল রঙগ্লোকে বিচ্ছারিত করে দেয় এবং আমরা শ্ধ্ অর্বাশ্ট পড়ে থাকা সব্ভ ফালিটা বা 'সব্ভ রিমিটাকে দেখতে পাই। অবশ্য, অধিকাংশ ক্ষেত্রই বিশ্বেখল (turbid া বার্মণ্ডল নীল ও সব্জ, দুটো রঙকেই বিচ্ছ্রিত করে লেয় এবং তখন আমরা কোনো রঙীন ফালিই দেখতে পাই না, অন্তগামী স্ব্তি দেখার শা্ধা সি^{*}দারে লাল।

সোভিয়েত জোতিবিজ্ঞানী জি. এ. টিখন্ড 'সব্ধ রশ্মি' সংবাধ একান্তভাবে নিয়োজিত একটি এক বিষয়ী প্রবন্ধ রচনা করেছেন। তাঁর লেখা পড়ে সব্ধ রশ্মি দৈখার ব্যাপারে আমরা কিছ্ব প্রয়োজনীয় স্ত্র লাভ করতে পারি।

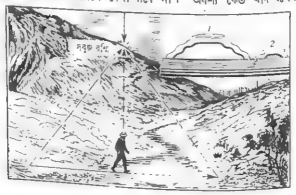
" অন্তগামী সূর্য যদি গাঢ় লাল রঙ ধারণ করে এবং খালি চোথে সেদিকে তাকাতে কণ্টকর না হয়, তাহলে ধরে নিতে পারো যে, সব্জের ঝলসানি দেখা যাবে না ।"

এটা ব্রুতে কোনো অস্বিধা নেই। লাল স্থা মানেই বায়্মাভল তার নীল ও সব্জ রঙকে বিচ্ছ্রিত করে দিচ্ছে কিংবা বলা যায়, স্থেরি থালার উপর দিককার প্রো কিনারাটাকেই। 'অপর দিকে', টিখভ লিখেছেন. 'অপ্র মানা স্থা ব্যাম করে প্রাম করে পাল্টার না এবং ব্যাম উজ্জল দেখায়। অর্থাৎ, বায়্মাভল যথন ধংসামানা আলো শোষণ করে— অব্যাম করতে প্রারেন। অবশা. লেখক)—তথ্যনই আপ্রনি সব্যুজ্র কিলিক প্রত্যাশা করতে প্রারেন। অবশা. দিগন্তকে সেথানে একটি সরলরেখা হতে হবে, যেখানে উদ্নিল্র কোনো মাভিন্দিপ্ততা, বনভূমি বা বাভি্রর ইত্যাদির কোনো ব্যাঘাত প্রয়াশই থাকবে না। মাভিন্দিপ্ততা, বনভূমি বা বাভি্রর ইত্যাদির কোনো বাঘাত প্রয়াশই থাকবে না। সম্পুদ্র এই শতাল্লার বাপ্তবতা পরিলক্ষিত হয় আর সেই জনাই নাবিকরা সব্জ ঝলকের সঙ্গে পরিচিত।'

সংক্ষেপে গাছিয়ে বলা যেতে পারে : 'সবাজ রশিম' দেখতে হলে উদয়ের বা অন্তের সময় সা্য'কে নিরীক্ষণ করতে হবে আগাশকে পারোপারি পরিজ্ঞার থাকা অবস্থার । উত্তর অক্ষাংশের যে কোনো স্থানের চেয়ে দক্ষিণের দিগন্ত ববাবর আকাশ অনেক বেশি ঈবদহু থাকে, তাই দেখানে 'সবাজ রশিম' দেখতে পাওরার সম্ভাবনা বেশি । কিন্তু মধাবতী অক্ষাংশ বরাবরও এটা প্রায় দেখাই যায় না, অনকেইই এরকম ধারণা আছে । সেটা কিন্তু ভুল ধারণা এবং আমার মনে হয় তার পিছনে রায়েছে জাল ভান'-এর অবদান । ভাল করে চেন্টা করলে, আজ হোক বা কাল. তুমিও 'সবাজ রশিম' দেখতে পাবে । এই ঘটনাটা কিন্তু ছোট দ্রেবীনেও দেখা গেছে।

দ্'জন আলেসেশিয়ান জ্যোতিবিজ্ঞানী ব্যাপারটার বিবরণ দিচ্ছেন এইভাবে ই "সূর্য' অন্ত যাবার ঠিক আগের মিনিটের কথা। সে সময় সূর্যের বেশ কিছ্টো অংশ তথনও চোথের সামনে থাকরে। সূর্যের গোলাটার স্ফুপণ্ট বহিস'ীমা ঘিরে দেখা দেবে একটা সন্ত্র পাড়। বিস্তু সূর্য অন্ত যাবার ঠিক আগে সেটাকে আর খালি চোথে দেখা যাবে না। অবশ্য কেউ যদি যথেণ্ট





অনেককণ ধরে "দব্দ রশ্বি" দর্শন। পতর্বদেশীর পিছনে এটা 5 মিনিট ধরে দেখা গিরেছিল। ওপরে ডাল ধারের কোণে: ছোট দুরবীক্ষণ যত্ত্বে "দবুল রশ্বি" বে রক্ম দেখা গিরেছিল। কর্বের বালাটার আকৃতি এবড়ো-খেবড়ো।

1-সূর্বের চোথ ধাধানো উক্ষলভার ব্যক্ত থালি চোথে সবুজ কালিটা দেখা বায় না।

2-স্থ্ প্রার প্রোপ্রি ব্যক্ত ঘ্রার গরে খালি চোখে "সবুল রশ্বি" দেখা বায়।

শক্তিশালী দ্রবীন : মোটাম্টিভাবে ।(৪০) গুণ বিবর্ধনক্ষম) ব্যবহার করেন গ্রহল প্রো ঘটনাটাই দেখতে পাবেন। নিদেনপক্ষে স্থান্তের দশ মিনট আগে সব্জ ফালিটাকে দেখতে পাওয়া যায়। স্থের খালাটার উপর দিকের অধে^{কিট} জাতে থাকে এটা. আর তলার অর্ধেকটা জাতে থাকে লাল ফালি। প্রথম দিকে কালিটা অত্যন্ত সর্থাকে। শ্রহতে তা চাপের মাত করেক সেকেণ্ডের মতো স্থান দখল করে। স্থান অন্ত যাবার সঙ্গে সঙ্গে এটার বিস্কৃতি ঘটে এবং কখনো কখনো চাপের আধ মিনিট পর্যান্ত স্থান জাতে দেখা দেয়। এই সব্তে ফালির উপর দিকে প্রায়ই চোখে পড়ে একই ধরনের সব্তে আলো। স্থের্বর ধীরে ধারে অন্ত যাবার সঙ্গে সেটা যেন কিনারা বরাবর সরতে সরতে ঠিক চুড়োর উপর উঠে আসে এবং কখনো কখনো প্রেলিগ্রির বিভিন্ন অবন্থায় স্বতন্তভাবে সব্তে আলো ছড়িয়ে করেক সেকেণ্ডের মধোই মিলিয়ে বায়।" (চিচ্চ 119)

সাধারণত এই ঘটনার স্থায়িত্ব নুটার সেকেন্ডের মতো। খুবই অন্কুল পরিস্থিতিতে অবশ্য এটাকে অনেকক্ষণ বেশি দেখা যেতে পারে। পাঁচ মিনিটেরও বেশি দেখতে পাওয়ার একটা ঘটনার কথা জানা গেছে। সে সময় দ্রবতী একটা পাহাড়ের পিছনে সূর্য ভূবছিল। দ্রুত পা চালিয়ে যাবার সময় একজন পথচারীর তখন মনে হয়েছিল যে সব্জ কালিটা যেন তার সঙ্গে তাল মিলিয়ে পাহাড়ের ঢাল বেয়ে নেমে আনতে (চিন্ 119)।

সংযোগিরের সময়েও 'সব্জ রণিম' দেখা গেছে বলে জানি আমরা। সংযোগির নানে আমাদের এই প্থিবীর আলোকদাতা তথন দিগন্ত থেকে উ'কি মারতে শ্রের করে। এই সময়ে 'সব্জ রণিম' দেখতে পাওয়ার ঘটনা পণিডতদের একটা ভূল ধারণাকে শ্বেরনার পকে বিশেষ উপযোগী। কারণ অনেকেই বলেন যে এ বাপোরটা নাকি একটা চোখের ভূল ছাড়া কিছুই নর। উগল্প অন্তর্গামী সংঘর্ষর দিকে তাকিয়ে থাকতে থাকতে আমাদের চোথ কান্ত হয়ে পড়ে বলেই এমনটা দেবে তাকিয়ে থাকতে থাকতে আমাদের চোথ কান্ত হয়ে পড়ে বলেই এমনটা দেবা। সংযোগিয়ের সময়ে দেখা 'সব্জ রণিম' এই ধারণাকে ভান্ত প্রমাণিত দেবা। এখানে বলে রাখি নক্তরজনতে সংঘ'ই একমান্ত 'সব্জ রণিম' বিতরণ করে বা। Venus-ও অন্ত যাবার সময়ে একরকম করে।

দৃষ্টি

আলোকচিত্রণ উম্ভাবনের আগে

আজকাল আলোকচিত্রণ এত সাধারণ একটা ঘটনা হয়ে গেছে যে, ভাবতে অস্থাবিধা হয়, গত শতাব্দীতেও আমাদের প্রপ্রেহরা এটির অবর্তমানে কি করে কি করতেন। প্রায় শ'খানেক বছর আগে বিটিশ কারারক্ষী অফিসাররা কিভাবে একজনের চেহারার নকল তৈরি করতেন, তার এক মজাদার কাহিনী বলেছেন চার্লাস ভিকেশ্স তার 'পস্থোমাস্ পেপার্স্ অফ দা পিকউইক ক্লাব'-এ। ঘটনার স্থান ঝণীদের কারাগার, পিকউইক্কে যেখানে নিয়ে আসা হয়েছিল। পিকউইক্কে বলা হল, ছবির জনা তাকে বসতে হবে।

" 'আমার ছবি আঁকা হবে বলে বসে থাকব !' মিস্টার পিকউইক বললেন। " 'আপনার চেহারার একটা নকল নেওয়া হবে স্যার্।' গাঁট্রাগোট্রা পাহারাদার বলল।

"'নকল নেওয়ার ব্যাপারে আমাদের এখানে দার্ণ ব্যবস্থা আছে। দেখতে না দেখতে কাজ শেষ হয়ে যাবে, এবং সবসময়েই একেবার অবিকল নবল। ভেতরে আস্ফুন স্যার, কোনো রক্ষ দ্বিধা করবেন না।'

" 'মিস্টার পিকউইক আমন্ত্রণ গ্রহণে না। হয়ে উপবিল্ট হলেন। মিস্টার ওয়েলার এসে দক্ষিলেন তাঁর চেরারের পিছনে। ফিসফিস করে জানালেন, এই বসাটা আসলে এমন একটা বাবস্থা যাতে বিভিন্ন পাহারাদাররা কয়েদ্দি ও দর্শনাথীদের আলদাভাবে চিনতে পাবে।

''শোনো, সদ্বির', মিস্টার পিক্উইক বললেন, 'এবার বোধহয় শিল্পীদের আসা উচিত। সবার সামনে এরকম একটা জায়গায় বসে থাকা…'

" 'মনে হর ওরা এখনি এনে পড়বে।' সদার বলল। 'ওই দেখন সাার ওটা একটা ভাচ্ ঘড়ি।'

" 'তাই তো দেখছি।' মিদ্টার পিকউইক অভিমত পিলেন।

"'আর ওই একটা পাখির খাঁচা। বাড়ির মধ্যে বাড়ি, কারাগারের মধ্যে কারাগার। তাই না সাার ?' সদ্বি বলল।

"মিস্টার ওয়েলার যথন এই দার্শনিক মন্তবা করছিলেন তার মধোই মিস্টার পিকউইকের ছবি আঁকার কাজ শ্বর হয়ে গিয়েছিল। মিন্টার পিকউইকও সেটা টের পেরেছিলেন। গাঁটুাগোটা এক পাহারাদারের পাহারার পালা শেষ হয়েছে। সে দরজা ছেড়ে এসে বসে পড়েছে। অসতর্ক দ্দিটতে তাকে লক্ষা করছে। র্তাদকে যে লম্বা পাহারাদারটা ওর জায়গায় এসেছে, সে উল্টোদিকে দাড়িয়ে কোটের নিচে দ্ব হাত চ্বিক্সে একদ্রেট বেশ কিছক্ষেণ ধরে লক্ষা করল মিন্টার পিক্উইক্কে। তৃতীয় আরেকজন, কিঞিং বিরক্ত মুথে এসে দাড়িয়েছে মিন্টার পিকউইবের কাছ ঘেঁষে। বোধ হয় তার চা পানে বিঘা ঘটেছে, কারণ তিনি যখন প্রবেশ করেন তার মুখের মধো তখনও মাখন-পাঁটর টির শেষ টুকরোটা ছিল। দুইাত কোমরে রেখে ভদুলোক চোথ কুচকে নিরীক্ষা করতে লাগলেন। ওদিকে আরও দ্রুন যোগ দিরেছে এদের দলে । দার্ল মনোযোগ দিরেও চিন্তিতভাবে তারা পিকউইকের চেহারার রৈশিণ্ট্য খ'টিয়ে দেখছে। এই ঘটনাক্রম চলাকালীন মিস্টার পিকটইক বাঁতিমত অংবন্তি বোধ কর্বাছলেন এবং চেয়ারে বসে থাকাটাই যেন বল্টকর হয়ে উঠেছিল। তবে এই সময়ে কাউকে লক্ষা করে তিনি কোনো মন্তব্য করেন নি। এমন কি সদারকেও কোনো কিছ, বলেন নি। সে তখন চেরারের পিছনে ঠেস দিয়ে বসে শুখু মনিবের অবস্থার কথা চিস্তা করছিল আর ভাবছিল, আইন ও শান্তিভঙ্কের দায়ে পড়তে না হলে যে বটা পাহারাদার জমা হয়েছে সব কটাকৈ আক্রমণ ও কাব, করার এমন আনন্দদায়ক স্থোগ সে কখনই নণ্ট হতে দিত না।

"অবদেহে অনেকক্ষণ পরে নকল গ্রহণের কাজ শেষ হল এবং মিস্টার পিকটইক কে জানানো হল তিনি এখন কারাগারে যেতে পারেন।

এরও আগে এরকম স্মৃতিতে ধারণ-করা প্রতিকৃতি র বদলে কয়েকটি বৈশিদেটার তালিকা দিয়েই কাজ চালানো হত। প্রশাকন তাঁর বিরস গোদিউনভ'-এ লিখেছেন, গ্রেগরি ওংরেপাইয়েভকে কিভাবে বর্ণনা করা হয়েছিল জারের খাতায় : "চেহারায় খাটো. চওড়া বৃক, একটা হাত লম্বায় অনাটার চেরে কম, নীল চোখ, হলদে চুল, গালের উপর একটা আর কপালের উপর আরেকটা আঁচিল আছে। এখন আর আমাদের এসবের দরকার নেই। শ্বং একটা আলোকচিত্র তুলে নিলেও কাজ হয়ে ধায়।

কি করে করতে হয় অনেকেই জানে না

রাশিয়ায় আলোকচিত্রণের প্রথম প্রচলন ঘটে 1840 নাগাদ। সেটা ছিল দাগারোটাইপ পদ্ধতির । ধাতব পাতের উপর ছাপ তোলার এই পদ্ধতিটির নামকরণ হয়েছিল এটির উল্ভাবক দাগারের নামান্সারে। প্রতিটা মোটেই

স্বিধান্তনক ছিল না। একজনকে দীর্ঘ সমর ধরে—প্রায় কুড়ি মিনিটের মতো পোজ নিয়ে থাকতে হত। লেনিনগ্রাদের পদার্থবিদ অধ্যাপক বি. পি. ভাইনবার্গ আমাকে বলেছিলেন, 'আমার ঠাকুর্দা ক্যামেরার সামনে চল্লিশ মিনিট বসার পর তবে একটা মাত্র দাগারোটাইপ পেরেছিলেন। তার থেকে আবার কোনো প্রিট নেওয়া সম্ভব ছিল না।"

কিন্তু শিলপীকে না ভেকেই নিজের ছবি পাওয়ার এই সংযোগটো সাধারণ লোকের কাছে অভিনব বলে মনে হয়েছিল। বেশ কিছ্বদিন লেগেছিল ব্যাপারটার নতুনত্ব ঘ্রতে। 1845 সালের প্রনো একটা রুশ পতিকায় এ-সম্বন্ধে মজাদার একটা গলপ ছাপা হয়েছিল :

"এখনও অনেকেই বিধ্বাস করতে পারেন না যে, দাগারোটাইপ আপনা থেকেই কাজ করে। এছ দিন এক ভ্রনোক তার প্রতিকৃতি তৈরি করাতে এলেন। মানিক { আলোকচিত্রী—লেথক } তাঁকে বসতে অনুরোধ করলেন। তারপরে লেন্স নিয়ন্ত্রণ করে একটা প্লেট ত্রিকয়ে ঘড়ির নিকে তাকালেন। আলোকচিতী অতঃপর ঘর ছেড়ে চলে যেতেই ভ্রলোক মনে করলেন আর চুপটি করে বসে থাকার দরকার নেই। তিনি উঠে দাঁড়লেন, এক টিপ নিসা নিলেন, চার ধার থেকে পর্যবেক্ষণ করলেন ক্যামেরাকে, লেন্সের কাছে চোখ নিয়ে গিয়ে দেখলেন, ঘাড় নেড়ে বিড় বিড় করে বলেলেন. 'কি কলই না বানিয়েছে।' তারপর শরেই করলেন তিনি ঘরের মধ্যে পায়চারি।

"মালিক ফিরে এসে ব্যাপার দেখে শুন্তিত। দরজার কাছে দাভিয়ে তিনি ঠে চিয়ে উঠলেন ; 'আপনি করছেন कि ? বললাম না দ্বির হয়ে বদে থাকতে!'

" 'বদে ছিলাম তো। আপনি বেরিয়ে গেলেন তারপরে তো উঠেছি।'

'' 'আ**হা ঠি**ক তথনই তো আপনার চুপ করে বদে থাকা উচিত ছিল।' " 'অকারণে চুপ করে বসে পাকব কেন? ভদ্রলোক পাল্টা প্রশ্ন কর্লেন।' আজকের দিনে আমরা নিশ্চয় অভটা সারলা প্রকাশ করি না।

তব্ আলোকচিত্রণের কিছ; কিছ; বাপোর আহে যা অনেকেই জানে না। হেমন ধরা যাক, একটা আলোকচিত্রক কিভাবে দেখতে হবে সেটা কিন্তু খুব অল্প লোকেই জানে। সভািই ভাই। আলোকচিত্রণের প্রচলনের পর এক শতাবদী পেরিরে গেছে, এখন ঘরে ঘরে এর চল, তব্ব্যাপারটা যতটা সোজা মনে হয় তা নয়। সতি৷ বলতে, পেশাদাররাও ঠিক ঠিক ভাবে আলোকচিতের

কিভাবে আলোকচিত্র দেখতে হয়

আলোকতত্ত্বের একই ভিত্তির উপর নিভ'র করে আমাদের চোথ ও ক্যামেরা। কাামেরার ঘষা কাচের পদ'ার উপর যা কিছ্ব প্রক্ষেপ করা হয় তা নিভ'র করে লেন্স ও বস্তুর মধাবতী দ্রেছের উপর। কামেরা এমন একটা দ্ভিকোণ (perspective) প্রদান করে যেটা লেন্সের বদলে আমাদের চোখ বসালে আমরা শ্বে এক চোথ দিয়েই দেখতে পেতাম। কথাটা ভাল করে খেয়াল করো। কাব্রেই আমরা যদি আলোকচিত থেকে সেই দর্শন অন্তর্তি লাভ করতে চাই যা ছবির वञ्जूषि न्वराः मृष्षि कत्रच, जाश्ल मर्वश्रथम आमास्त्र गृथः এक छात्र पिस আলোকচিত্রটি দেখা উচিত, এবং দ্বিতীয়ত সেটাকে ধরা উচিত প্রকৃত দ্বেছে।

দ্'ই চোখ দিয়ে ভূমি যখন কোনো আলোকচিত্ত দেখ তখন যে ছবিটা পাও সৈটা চ্যাপ্টা, ত্রিমাত্রিক নয়। এটা আমাদের দ্ভির ত্তি। কোনো আকার বিশিষ্ট বস্তুর দিকে আমরা যখন তাকাই, দ্'চোখের রেটিনার উপর তার যে প্রতিবিশ্ব পড়ে, সে দ্'টি কিন্তু এক রক্ষের নয় (চিত্র 120)। এই জনাই একটা কত্র উ'চু-নিচু তারতমা আমরা দেখতে পাই। আমাদের মস্তিক দৃটি জিল প্রতিবিশ্বকৈ একচিত করে দেয় এবং সেটা তখন তার গভীরতার তারতমা সমেত ধরা দেয়। এইটাই হল হিটরিওনেকাপের মূল তত্ত্ব। অনা দিকে আমরা যদি চাণ্টা কোনো কিছ্র দিকে তাকাই—যেমন ধরা যাক একটা দেওয়াল—তথন দুটো চোথই নন্ভ্তিতে একই ধরনের ছবি পায় যার থেকে মন্তিক জানতে পারে যে, আমরা যে জিনিসটার দিকে তাকিয়ে আছি সেটা সত্যিই চ্যাণ্টা।

এবার তোমার বোঝা উচিত দ্'সেখ দিয়ে একটা আলোকচিত দেখার সময়

मूलत कांटि धवल ने। धवः जीन टिवंध वक्टी

আমরা কি ভুলই না করি। এভাবে দেখা মানেই নিজেদের বিশ্বাস করতে বাধা করা যে আমাদের সামনে যে ছবিটা রয়েছে সেটা চাাণ্টা। আমরা হ' চোথ দিরে একটা আলোকচিত দেখি অর্থচ সেটা আসলে দেখার কথা এক চোথ দিয়ে। তা না করায় আলোকচিত্র যে ছবিটি দেখাতে চায় দেটা আমরা নিজেদের দেখতে দিই না এবং এর ফ্লে ক্যামেরা কর্তৃক অভ্যন্ত নিথ্তেভাবে স্থিত করা মায়াময়তাকে আমরা নণ্ট করি।

আলোকচিত্রকে কত দুরে ধরা দরকার

আলোকচিত্রকে প্রকৃত দ্রুৱে ধ্রার বাাপারে যে দ্বিতীর নির্মের কথা বলে-ছিলাম, সেটাও সমান গ্রেম্পর্ণ। না হলে আমরা ছবিটার তুল পরিপ্রেক্ষণ পাব। কত দ্বে ধরা দরকার একটা আলোকচিত্রকে ? প্রকৃত চিত্রটাকে পর্নস্থিটি করতে হলে সেই দ্ভিলোণ থেকে আলোকচিত্রটাকে দেখা দরকার ঠিক যেখান থেকে কামেরার লেম্পটা তার ঘবা কাচের পর্দার উপর প্রতিবিম্বটা পর্নগঠিত করেছিল। কিংবা বলা যেতে পারে, ঠিক যেভাবে সেটা আলোকচিত্রের বম্তুটিকে দেখেছিল (চিত্র 121)। ফলে আলোকচিত্রটিকে চোখের কাছ থেকে এমন দ্রেম্বে রাখতে হবে যাতে এই দ্রেছ, বস্তু ও লেম্পের মধ্যের দ্রেছের তত ভাগ কম হয়, ঠিক বত ভাগ কম হয় বস্ত্র প্রতিবিম্ব তার প্রকৃত আকারের থেকে। মন্য ভাবেও বলা যায় কথাটা। আলোকচিত্রটাকে এমন দ্রেছে রাখতে হবে যেটা মোটাম্টিভাবে ক্যামেরার লেম্পের ফোকাল দ্রেছের সমান।



কামেরার মধ্যে কোব 1, কোব 2-এর সমান !

এখন বেশির ভাগ ক্যামেরারই ফোকাল দ্রত্ব হয় 12-15 সেমি। এই বইটি লেখার সময় প্রচলিত ক্যামেরার কথা ভেবেই লেখক এই উত্তি করেছেন।—সম্পাদক), তাই এসব ক্যামেরার ভোলা ছবি আমরা কখনই প্রকৃত দ্রত্বে রেখে দেখতে পাব না, কারণ খ্ব ভাল হলেও সাধারণ মান্যের চ্যোথের ফোকাল দ্রত্ব প্রথম । কেওয়ালে লাগানো একটা আলোকচিত্রত চাাণ্টা লাগে, কারণ আরো অনেক দ্র থেকে এটাকে দেখা হয় । কেবল নিকট-দ্ভিটসম্পন্ন মান্য যাদের চোখের ফোকাল দ্রত্ব কম হয় এবং শিশ্রা, যারা খ্ব কাছের জিনিসও দেখার বাবছা করে নিতে পাবে—এদের সক্ষেই এক মাত্র এক চোখ দিয়ে দেখে একটা আলোকচিত্রকে ঠিক মতো উপভোগ করা সম্ভব। কারণ, এরা যখন কোনো আলোকচিত্রকে 12-15 সেমি দ্রে ধরে, তথন চাণ্টা প্রতিবিশ্ব দেখে না, বস্ত্বে গভীরতার তারতমাও দেখতে পায়—ঠিক যে ধরনের প্রতিবিশ্ব স্ভিট করে স্টিরওকেলপ।

আমার মনে হয়, এবার আমি যে কথাটা বলব সেটা শানে ভোমরা আর আপত্তি জানাবে না। একমাত্ত অজ্ঞভার কারণেই আলোকচিত্র যে আনন্দ দিতে পারে তা আমরা গ্রহণ করতে পারি না, এবং প্রায়ই জামরা অকারণে সেগালোকে জীবস্তু নয় বলে মন্তব্য করি।

বিবর্ধক লেম্সের অম্ভুত প্রভাব

নিকট-দ্বিসম্পন্ন লোকেরা সাধারণ আলোকচিত্রেও গভীরতার তারতমা সহজেই দেখতে পায়। স্বাভাবিক দ্ভিসম্পন্ন লোকেরা তাহলে কি করবে? এ ব্যাপারে বিবর্ধক লেন্স ভাদের সাহায়া করতে পারে। দু'গুংগ বিবর্ধনের ক্ষাতা বিশিষ্ট লেন্সের মধা দিয়ে আলোকচিত্র দেখলে স্বাভাবিক দ্ভিসম্পন্ন লোকেও নিকট-দ্ভিটসম্পলের মতোই প্রেণ্ড স্বিধা ভোগ করবে। দ্ভিকৈ পাঁড়িত না করেও ছবিতে গভারতার তারতমা দেখতে পাবে।

এভাবে দেখা আর অনেকটা দ্রে থেকে দ্'চোথ দিয়ে আলোকচিত দেখার মধ্যে অনুভূতির বিরাট ভফাত ঘটে যায়। এতে প্রায় স্ট্রিওড়েকাপের ফল পাওয়া যায়। এবার আমরা জেনে ফেলেছি, কেন এক চোথ দিয়ে বিবর্ধ ক কাচ ব্যবহার করে দেখার সময় আলোকচিত অনেক সময়েই তিমাতিক চরিত্র ধারণ করে। এই তথাটা সাধারণভাবে অনেকেরই জানা কিন্তু কলাচিৎ তার কারণ বাাথাা করা ইয়েছে। এই বইটির একজন সমালোচক আমাকে এ প্রসঙ্গে লিথেছিলেন ঃ

'ভিবিষাৎ কোনো সংস্করণে আপনার এই প্রশ্নটি নিরে আলোচনা করা উচিত— বিবর্ধক লেভস দিয়ে দেখার সময়ে আলোকচিত কেন চিমাতিক হয়ে দেখা দেয়। কারণ আমার মতে এই বইয়ে শিটরিওশেকাপ সংক্রান্ত আলোচনা এ বিষয়ের উপর কোনো আলোকপাত করতে পারে না। এক চোথ দিয়ে চিটারগুক্লাপ দেখার টেন্টা কর্ন। তত্ত্বাই বল্ক ছবিটাকে বিমাতিক বলেই মনে হয়।

रिजामता निष्ठित स्वीकात कत्रत्व हार्षात्क शिक्षात्व पर्वात्व स्वीकात क्रिकात কোনো খৃত খুজে বার করা যায় না। খেলনার দোকানে পরিদ্শা (panorama) নামে যা বিক্রি হয় তার অস্তৃত ব্যাপারটার পিছনেও র্য়েছে এই একই তত্ত্ব। এটা একটা স্কেন একটা ছোটু বাক্স যার মধ্যে রাখা হয় সাধারণ একটা আলোকচিত হয় প্রাকৃতিক দ্শা, নর মান্বজনের। একটি বিবর্গক লেন্সের মধ্য দিয়ে এক চোথ দিয়ে সেটা দেখতে হয়। ফলে এটা আপনা থেকেই চিট্রিওচেকাপিক গুলু অর্জন করে। এই দ্বিটবিভ্রমকে সাধারণত আরোই বাড়িয়ে তোলা হয় আসল আলোকচিত্রের সামান্ত c সামনের দিকে কাগজ বা পিচবোর্ড কেটে তৈরি করা কিছু কুছু দ্বাপন করে। নিকট্ড--নিকটব ভা বিষ্ণুর তিমাতিকতা সম্বদ্ধে আমাদের দুল্টি খ্ব স্কাগ। দ্রবতী বিশ্তু সম্বদেধ কিন্তু এই অন্ভূতি তত্তী প্রথন নয়।

ৰড় করা আলোকচিত্র

আমরা কি এমন আলোকচিত্র তৈরি করতে পারি যাতে বিবর্ধ ক লেন্স বাবহার না করেই সাধারণ দৃষ্টিসম্পন্ন মান্য সেটাকে ঘ্রথায়গুভাবে দেখতে পাবে : কোকাল দ্বত বেশি এমন ধরনের লেন্স বিশিষ্ট কামেরা ব্যবহার করলেই সেটা সম্ভব। ইতিমধ্যেই তোমরা জেনে ফেলেছ সে, 25-30 দেমি ফোকাল দ্রেদ্ধ বিশিষ্ট লেন্সের সাহাযো ভোলা একটা আলোকচিত্রকে যদি সাধারণ দ্রেদ্ধ থেকে এক চোথ দিয়ে দেখা হয় তবে তার মধ্যে গভীরতার বোধ জনমাবে।

এমন আলোকচিত্তও তোলা যায় যা বেশ কিছুটো দূরে থেকে দু'চোখ দিয়ে দেখলেও চাাণ্টা লাগবে না। তোমাদের আগেই বলেছি যে দুটি এক ধরনের রেটিনার প্রতিবিন্দ্র মন্তিশ্বে মিলে মিশে একটা চ্যাণ্টা ছবি হয়ে যায়। অবশা বস্তু থেকে দূরত্ব যত বাড়ে আমাদের মগজের পক্ষে ওই কাজ করাটা ততই কঠিন হয়ে পড়ে। 70 সোম ফোকাল দূরত্ব বিশিণ্ট লোভসর সাহাযো তোলা আলোক-চিত্র দু চোখ দিয়ে দেখলেও তার গভীরতার বোধ নণ্ট হয় না।

এ ধরনের লেণ্স ব্যবহার করা সব সময়ে স্বিধান্তনক নয়, তাই তোমাদের আরেকটা পছতির কথা বলছি। সেটা হল, আলোকচিত্র যে কোনো সাধারণ কাামেরা বিয়েই তোল ক্ষতি নেই, শ্বা সেটাকে বড় করে নিলেই হবে। এর ফলে আলোকচিত্রটাকে যথাযথভাবে দেখবার দ্রেছটা বৃদ্ধি পায়। 15 সেমি লেণ্স দিয়ে তোলা একটা আলোকচিত্রকে চার বা পাঁচ গ্র্ম বড় করে নিতে পারলেই যথেটা। সেটাকে তখন 65 থেকে 75 সেমি দ্রের রেখে দ্বলাথ দিয়ে দেখতে পারবে। এটা ঠিক যে ছবিটার তীক্ষাতা একটু কমে যাবে, কিন্তু ওই দ্রেছে সেটা প্রায় চোখেই পড়বে না। কিন্তু শিচীরওদেকাপিক প্রভাব ও গভরিবতার দিক থেকে তোমার লাভ ছাড়া আর কিছু হবার সঞ্জাবনা নেই।

সিনেমা হলের সেরা আসন

সিনেমা-দর্শকের। খাব সম্ভবত লক্ষ্য করেছে থে. কোনো কোনো সিনেমা যেন হঠাং খাব জীবন্ত হরে ওঠে। গভীরতার বোধ মাঝে মাঝে এত স্পটে হয় যে মান হর রক্তমাংসের অভিনেতাদের আর সত্যিকার প্রাকৃতিক দৃশা দেখা যাচ্ছে। সাধারণ ধারণা যাই হোক, এটা কিব্তু ফিলেমর জনো ঘটে না, তুমি কোথায় আসন প্রহণ করেছ, তার উপরেই নিভার করে। যদিও চলচ্চিত্র এমন ক্যামেরায় তোলা হয় যাদের ফোকাল দারত্ব খাবই কম, কিব্তু পদার উপরে তাদের প্রক্ষেপ কারেক শা গাল বিবাধিত হয় —এবং বেশ কিছা দার থেকে। 10 সেমি × 100 =

ছবি তোলার সময় মৃত্তি ক্যামেরা ঠিক যে দৃষ্টিকোণ থেকে 'তাকিয়েছিল' তুমও যদি সেই কোণ থেকে ছবিটাকে দ্যাখো তাহলেই গভারতার বোধ সবচেয়ে ভালভাবে পাওয়া যায়।

দর্শনের এই স্বিধাজনক কোণের বিচারে দ্বেদ্বে হিসাবটা কিভাবে করা হবে : প্রথমত, এমন একটা আসন বেছে নিতে হবে যা পদার ঠিক মাঝখানের বিপরীতে থাকে। দ্বিতীয়ত, আসনটা পদা থেকে সেই দ্রেছে থাকা দরকার,

যা পর্ণার প্রস্তের ঠিক ততগুণ বেশি হবে, ঠিক যতগুণ বেশি মুভি ক্যামেরার লৈন্দের ফোকাল দ্রেছটা ফিল্মের প্রস্থ থেকে। কিসের ছবি ভোলা হচ্ছে ভার উপর নির্ভর করে মুভি-ক্যামেরার লেন্সের ফোকাল দ্রেত্ব সাধারণত 35 মিমি, 50 মিমি, 75 মিমি বা 100 মিমি হয়। ফিলেমর প্রমাণ প্রস্থ 24 মিমি। উদাহরণ হিসাবে 75 মিমি ফোকাল দ্রের ধরে আমরা এই অন্পাতটা পাচ্ছিঃ

কাজেই, পদী থেকে কত দ্বে বসবে তা বার করার জনা তোমায় পদীর বা পর্দার উপরে ছবির প্রক্ষেপের প্রস্থকৈ তিন দিয়ে গুণ করতে হবে। প্রস্থটা যদি ভোমার ছ'পা সমান হয় ভাহলে পর্ণা থেকে আঠের পা দ্বে ভোমার আসন নেওয়া উচিত। হিটরিওস্কোপ জাতীয় কোনো কিছ্ পরীক্ষা করে দেখার সময় এই কথাগ্লো মনে রেখো, কারণ তখন হয়তো দেখবে যেটাকে উদ্ভাবন বলে চালানো হচ্ছে সেটা আসলে পর্বোন্ত পরিশ্বিতির কারণেই ঘটছে।

সচিত্র পত্রিকার পাঠকদের জন্য

বই এবং পত্তিকায় ছাপা ছবির সঙ্গে মূল আলোকচিত্তর—যার থেকে এগুলোর প্নম্বিল হয়েছে—ভাদের ধর্মের কোনো ভফাত নেই। যথায়থ দ্রেছ থেকে এক চোখ বন্ধ করে দেখলে এগ্রলোরও গভীরতার তারতমা ধরা পড়ে ৷ কিন্তু বিভিন্ন আলোকচিত্র যেহেতু বিভিন্ন ফোকাল দ্বেছ সম্পন্ন লেংস বিশিটে ক্যামেরায় তোলা তাই প্রকৃত দ্রত্ব বার কংতে হলে বারে বারে প্রীক্ষা ও ত্তি সংশোধন পদ্ধতির সাহাঘ্য নেওয়া ছাড়া কোনো উপায় নেই। একটা চোথকৈ হাত চেপে আড়াল করে ছবিটাকে হাত থানিক দুরে ধরো। ছবিটার তল থাকবে ভোমার দ্বিটেরেখার সমকোণে এবং তোমার খোলা চোখটা থাববে ছবির ঠিক মাঝ বরাবর ৷ চোখ খোলা রেখেই আন্তে আন্তে ছবিটাকে কাছে নিয়ে এসো, তাহলেই ব্রুতে পারবে ঠিক কোন মুহুতে ছবিটার গভারতার তারতমা সবচেয়ে ভালভাবে ধরা পড়ছে।

এমন অনেক ছবি আছে যা সাধারণভাবে দেখলে ঝাপসা এবং চ্যাণ্টা মনে ইয় কিন্তু আমার নির্দেশ মতো দেখলৈ ছবিটার গভারতা এবং স্পদ্টভাব চৌথে পড়বে। এমন কি জলের ঝলমলানি এবং এই জাতীর বিশ্বর ফিট্রিওফেলাপিক বৈশিশ্টালালোও ধরা পড়বে।

ভাবলে অব্যক লাগে যে. জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বইয়ে এই সব সহজ জিনিসের ব্যাখ্যা প্রকাশত হয়েছিল অর্ধ শতাব্দীরও আগে কিন্তু তব্ খ্র কম লোকেই এগ্রেলা ঠিক ঠিক জানে। উইলিয়াম কাপেণ্টার তার 'প্রিন্সিপ্লস অফ মেণ্টাল ফিজিওলজি উইথ দেয়ার আাপ্লিকেশন টু দা ট্রেনিং আছে জিসিপ্লন অফ দা মাইণ্ড, অ্যাণ্ড দা স্টাডি অফ ইটস্ মরবিড্ কন্ভিশন্স্' গ্রুতে কিভ:বে আলোকচিত্র দেখতে হয় সে সম্বন্ধে তিনি বলেছেনঃ

"এটা খ্বই লক্ষণীয় যে, আলোকচিত্র দেখার এই পর্যাত আয়ন্ত করলে শ্রু যে বস্তুর তিমাত্রিকতাটিই ফুটিয়ে তুলতে পারা যায় তাই নয়. আরও অনেক কিছন বৈশিন্টা তাতে এমনভাবে চোখে পড়ে যা বান্তবের খ্বই কাছাকাছি। ফলে তা আরও অনেক বেশি ইঙ্গিতপূর্ণ হয়ে ওঠে। এটা বিশেষভাবে নজরে পড়ে যখন 'ন্থির জলাশয়ে'র ছবি তোলা হয়। সাধারণত আলোকচিত্রে মধ্যে এগ্রেলাই সবচেয়ে অসক্টোষের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। 'দ্ব'চোখ' দিয়ে দেখলে যদিও তার উপরিভাগটাকে সাদা মোমের যত অসক্জ লাগে, তব্ শ্রু 'এক চোখে' দেখলে পরেই তার মধ্যে অপ্র' গভীরতা ও স্বচ্ছতা অপিত হয়। যে সব তল থেকে আলো প্রতিফলিত হয়, যেমন রোজের কিংবা হাতির দাঁতের জিনিস থেকে, সেগ্রেলার চরিত্র সম্বন্ধেও একই কথা প্রযোজ্য। দ্ব'চোখের বদলে এক চোখ দিয়ে দেখলে আলোকচিত্র থেকে মূল বস্তুটি কিসের তৈরী তা আচি করতে খ্বু একটা অস্ক্রিধা হয় না। অবশ্য স্টিরিওক্রেপে বাবহার করলে অন্য কথা)।"

আরেকটা কথাও খেয়াল রাখা দরকার। বিবাধিত আলোকচিত্র, আমরা আগেই দেখেছি বেশি জীবন্ধ হয়, কিন্তু ছোট মাপের আলোকচিত্র তা হয় না। এটা ঠিক য়ে, ছোট আলোকচিত্রে সাদা-কালোর বৈপরীতা অনেক ভাল খোলে. কিন্তু ছিবগালো থেকে বদ্তুর উ'ছ নীছ অংশের বোধ ভালভাবে পাওয়া যায় না। কেন এমন হয় ভোমাদের এখন বলতে পারা উচিত—এই ছবিগালোর আনামংগিক দ্ভিকোণ (perspective) এমনিতেই সামিত—ছোট হলে তা আয়ের কমে যায়।

কিভাবে অভ্কিত চিত্ৰ দেখতে হয়

আলোকচিত্রের সম্বন্ধে যা বলেজি মাকা ছবির বেলায়ও তার অনেকটাই খাটে। প্রকৃত দ্রেজ থেকেই তাদের সবচেয়ে ভাল দেখায়, কারণ শুধ্ ওথনই সেটার তিমাত্রিকতা ধরা দেয়। আরও ভাল হয় যদি এক চোখ দিয়ে তাদের পর্যবেক্ষণ করা হয়, বিশেষ করে ছবি যদি ছোট হয়।

কাপেণ্টার আগের বইটিতেই লিখেছেন. "এটা অনেক দিন ধরেই জানা চাইছ যে, আমরা যদি ছির দ্ভিতিত একটা ছবির দিকে একাই, যার চিতান পার্টিক প্রক্রেপ, আলোও ছারা, এবং স্ক্রের বর্গনাসমূহ মূল বাস্তবের প্রতিনিধি দ্বর্প, এইলে ছবিটির স্ভ-প্রভাব আরও ক্রন্তগ্রাহী হয়ে উঠবে, যদি আমরা এ দ, যের বদলে শুধা এক চোখ দিয়ে দেখি। এছাড়া ছবিটির আশপাশকে স্বত্তি দ্ভির বাইরে রাখার জনা আমরা যদি একটা যথায়থ আকার ও আকৃতির নালেব এধা দিয়ে দেখি এইলে ছবিটার জীবন্ধ ভাব আরও বৃদ্ধি পায়। এই ঘটনাটিকে সাধারণত প্রেরাপ্রি ভূলভাবে ব্যাখ্যা করা হয়। লর্ড বেকন বলেছেন, দ্ইরের বৈলে এক চোখ দিয়ে আমরা খ্র স্কুনরভাবে দেখতে পাই, কারণ এর ফলে প্রাণসন্তা অধিকতর একতিত হয় এবং জোরালো হয়ে ওঠে। অন্যানা লেখকরাও, ভিন্ন ভাষায় হলেও বেকনের সঙ্গে একমত যে, এক চোখ ব্যবহারের সময় এই ঘটনার জন্য দায়ী দ্ভিক্ষমতার সমাহরণ। কিন্তু আসল কথা হল, কাছাকাছি দ্রেছে আমরা দ্'চোখ দিয়ে দেখার সময় ছবির জিনিসটাকে চ্যাণ্ডভাবে দেখতে বাধ্য। কিন্তু এক চোখ দিয়ে দেখার সময় ছবির জিনিসটাকে চ্যাণ্ডভাবে দেখতে বাধ্য। কিন্তু এক চোখ দিয়ে দেখার সময় ছবির জিনিসটাকে চ্যাণ্ডভাবে দেখতে বাধ্য। কিন্তু এক চোখ দিয়ে দেখার পরিপ্রেক্ষণ, আলোছায়ার খেলা ইত্যাদির ইন্সিত অন্সারে আমাদের মন এমন স্বাধীনভাবে কাল করতে পারে যে, কিছ্কেণ তাকিয়ে থাকার পর ছবিটার ত্রিমাত্রিকতা হয়তো ফুটে ওঠে, এমন কি একটা মডেলের ঘনস্বও হয়তো ধারণ করতে পারে।

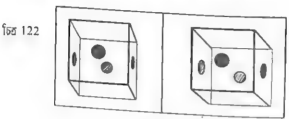
বড় চিত্রের ক্ষ্মাকৃতি আলোকচিত্রে অনেক সময় মুলের চেরে ভালভাবে বিমারিকতাকে ধরা দেয়। এর কারণ হল আকারে ছোট হওয়ার জনা ছবিটিকে সাধারণত যে দ্রেছ থেকে দেখার কথা সেটা প্রাস পেয়ে বাশুবে যে দ্রেছে দেখার কথা সেটা প্রাস পেয়ে বাশুবে যে দ্রেছে সেই দ্রেছে নেমে আসে এবং তথন ঐ নিকটবতী অবস্থানেই আলোকচিত্রটি সজীব হয়ে ওঠে।

শ্রিক্তা প্রতিব্য

ঘন বস্তুকে আমরা দ্ইয়ের বদলে তিমাতিক রূপে দেখি কেন ? এটা তো ঠিক যে, অক্ষিপটে প্রতিবিশ্ব চ্যাণ্টাই হয়। তাহলে অনুভূতির চিত্রে আমরা লামিতিক ঘনত্ব পাই কিভাবে ? এর বেশ করেকটা কারণ আছে। প্রথমত, বস্তুর বিভিন্ন অংশ ভিন্নভাবে আলোকিত থাকার জনা তার আকৃতি ব্বেতে স্বিধা হয়। দ্বিতীয়ত, বস্তুর বিভিন্ন অংশগ্লির দ্বেত্ব চোথের কাছ থেকে সমান নয় বলে তাদের স্পট্টভাবে দেখার জনা চোখকে ধাত্রন্থ করায় আমাদের য়ে চেন্টাটুকু করতে হয়, তারও এবটা ভূমিকা আছে। এবং তৃতীয়ত ও সবচের চেন্টাটুকু করতে হয়, তারও এবটা ভূমিকা আছে। এবং তৃতীয়ত ও সবচের গ্রেক্ত্বপূর্ণ কারণ হল দ্ই অক্ষিপটে প্রতিবিশ্ব দ্বিট ভিন্ন হয়। পর্যায়ক্তমে ভাল এবং বা চোখ কথা করা সন্থ করে নিকটবতী কোনো বস্তুর দিকে তাকালে বাাপারটাকে সহজেই অনুধাবন করা সম্ভব (চিত্র 120 এবং 122)।

এবার একই বস্তুর দুটো অঙ্কনের কথা চিন্তা করে। একটা বাঁ চোখ দিরে এবার একই বস্তুর দুটো অঙ্কনের কথা চিন্তা করে। একটা বাঁ চোখ দিরে দেখা ও জনাটা ভান চোখ দিরে। আমরা যদি চিন্তদুটোর দিকে এবনভাবে নিকাই যাতে প্রত্যেকটা চোখ শুখু তার 'নিজের' ছবিটা দেখতে পাই । দ্বিটো স্বতন্ত্র চাণিটা ছবির পরিবতে আমরা একটা নিমানিক ছবি দেখতে পাই। ঘন বস্তুর দিকে এক চোখে তাকিয়ে যে নিমানিক অন্তুতি পাওয়া যায় এটা তার থেকেও বেশি।

এই যুণ্ম-65ত দেখার জন্য দিটারিওক্ষোপ নামে এবটা বিশেষ যত আছে। প্রতিবিম্ব দ্বটিকে একত্তিত করার জন্য প্রেনো ধরনের দিটারওফেলাপে আয়ন। এবং পরবতী যুগের মডেলে উত্তল কাচের প্রিক্তম বাবহার করা হত। উত্তলতার জনা প্রিজম প্রতিবিম্ব দ্রটিকে কিঞ্চিত বড় করে দেয়। এই প্রিজমে ছবি জোড়া থেকে আগত আলো এমনভাবে প্রতিসরিত হয় যে তার কাল্পনিক প্রসারণ এই



ব। এর ডান চে:খ নিয়ে দেগলে একটা ভিট ভিট দাগ ওলা कार्टिक वनकरक कहे तकत स्थार्थ।

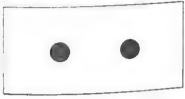
দেখতেই পাচ্চ যে, শিচীরওশেকাপের মূল নীতি অতাস্ত সোজা আই সেইজনোই এটা যে অন্ভূতির জন্ম দেয় তা আরও বিস্ময়কর লাগে। মনে হয় ভোমাদের অনেকেই নানা ধরনের শিনিকেশেকাপ চিত্র দেখেছ, কেউ কেউ হয় তো ঘনমাপন পদ্ধতি আরও সহজে শেখার জনাও শ্টিরিওস্কোপ ব্যবহার ব্রেছ। সে যাইছোক, এবার আমি ভোমাদের ম্টিরিওম্কোপের প্রয়োগ সম্পর্কে বলব I আমার ধারণা ভোমাদের অনেকেই এ-সম্বশ্বে জান না। वित्तव न्रिके

আমরা যদি আমাদের চোথকে বিশেষভাবে খাপ খাইয়ে নিতে পারি তাহগে ফিরিওদেকাপ ছাড়াই আমরা ওই রকম যুক্ম চিত্র দেখতে এবং একই অনুভব লাভ তফাতের মধ্যে প্রতিবিদ্বটা শুধ্ ফিটরিওফেকাপের মতো বড় হয়ে ধরা দেবে না। ফির্টারওভেরাপের উভ্ভাবক হুইটস্টোন এই প্রাকৃতিক ব্যবস্থাকেই কাজে লাগিয়েছিলেন। প্রথমে সহজ ও তারপরে ক্রমশ কঠিন, এইভাবে এখানে ক একগ্লো দিটরিওম্বোপ চিত্র দেওয়া হয়েছে। দিটরিওম্বোপ ছাড়াই আমি োমাদের ছবিগ্লো দেখার চেন্টা করতে বলব । মনে রেখো, অভ্যাস না করলে কিন্তু কোনো ফল পাবে না। (থেয়াল রেখো যে, শ্টিরিওঞ্কোপ দিয়েও সবাই যে ফির্টারওক্ষেত্রপিক ভাবে দেখতে পায় তা নয়। যারা টেরা কিংবা এক চোখ দিয়ে কাজ করতে সভান্ত, তাদের পক্ষে দিনের দ্বিট আয়ত্ত করা একেবারেই সম্ভব

নর। অনোরা দার্ঘ অনুশালনের পর ফল পার। তর্পরা অবশা খ্ব উড়াতাড়ি, মিনিট প্নেরর মধোই নিজেদের থাপ খাইয়ে নের।)

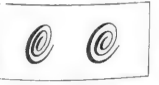
চিত্র 123 দিয়ে শ্রেন্ করো, যেটার মধ্যে দ্'টো কালো ফোঁটা দেখা যাচছে। কয়েক সেকেণ্ড ফোঁটাদ্বটোর মধ্যবতী অংশে তাকিয়ে থাকো এবং তারই মধ্যে

চিত্র 123



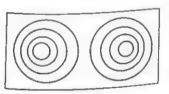
করেক সেকেণ্ড ধরে ভূটি বিল্যুর মধ্যবতী জংশের দিকে তাকিয়ে ধাক। মনে হবে বিল্যু ছটো যেন মিলে বাবে।

চিত্ৰ 124



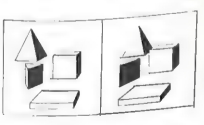
আগের মতই করো, তারপর পরের ছবিটা দেখো।

চিত্র 125



এই প্রতিবিশ্ব দুটো মিলে বাবার পর দেখবে একটা পাইপের মতো জিনিসের অভ্যন্তর যা দূরে প্রসারিত হরেছে।

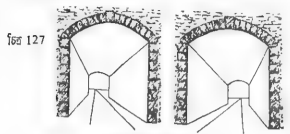
চিত্ৰ 126



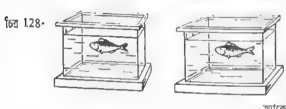
এই চারটে জ্যামিতিক বন্ধমিশে বাধার পর মনে হবে শুক্তে ভাসছে।

পিছন দিকের কোনো কম্পিত বস্তুকে দেখার চেন্টা করো। শীগুই তুমি দুইরের বদলে তার দ্বিমূল, অর্থাৎ চারটে ফোঁটা দেখতে পাবে। তারপর দুই প্রান্তের ফোঁটা দুটো যেন নড়ে চড়ে দুইধারে অনেক দুরে সরে যাবে আর মাঝখানকার ফোঁটা দুটো যেন নড়ে চড়ে দুইধারে অনেক দুরে সরে হাবে এই নং চিত্র নিয়েও ফোঁটা দুটো কাছে সরে এসে একটা হয়ে যাবে। 124 নং ও 125 নং চিত্র নিয়েও

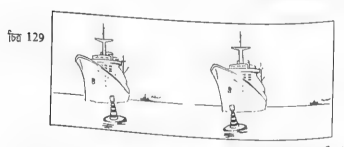
এই পরীক্ষা করলে দেখতে পাবে খেন লম্বা একটা নলের অভান্তরভাগ স্ফুরে প্রসারিত হয়েছে।



এই এক ছোড়া ছবি দেখে মনে হয় লখা একটা সম্ভশ্ন পূরে মিলিয়ে যাচ্ছে।



অ্যাকোয়ারিয়ামে মাছ।



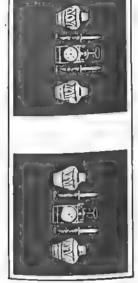
ষ্টিরিওখোপিক সম্প্রচিত।

এবার 126 নং চিত্রের দিকে নজর ফেরালে দেখনে জ্যামিতিক বদ্তুগর্লো বাতাদে ভাসছে। 127 নং চিত্রে একটা দীর্ঘ বারান্দা অথবা স্ভুঙ্গের মতো দেখাবে। 128 নং চিত্র দেখে অ্যাকোয়ারিয়ামের ম্বচ্ছ কাচ বলে ভূল হবে। দেখ পর্যস্ত 129 নং চিত্র থেকে একটা সম্পূর্ণ সাম্ভিক দ্শোর চিত্র দেখতে পাবে।

সহজেই কৃতকার্য হওরা সম্ভব। করেকবার চেন্টার চিত্র দেখতে পাবে।
ভাগ বন্ধুরাই কৌশলটা শিখে নিয়েছে। দ্বে ও নিকট দৃষ্টিসম্প্রদের চশ্মা
খোলার দরকার নেই। যে কোনো ছবি তাঁরা যেভাবে দেখেন এই ছবি ভোড়াও

সেই ভাবেই দেখবেন। বারে বারে পর্বাক্ষা বরে ঠেকে শিখতে হবে ছবিগ্রালি ঠিক কত দরে ধরা দরকার। লক্ষ্য রাখবে ছবির উপর যেন ভালোভাবে আলো পড়ে—এটা গ্রেব্ছপ্রণ।

โธฐ 130









এবার তুমি দিটারওদেকাপ ছাড়াই সাধারণভাবে দিটারওদেকাপিক যুক্ম-চিত্র দ্বেখতে চেন্টা করতে পারে। প্রথমে 130 ও 133 নং চিত্রের যুক্ম-চিত্র নিয়ে পরীক্ষা করে দাখো। তা বলে বার বার করো না, তাতে চোখের উপর জোর পড়তে পারে। কারদাটা রপ্ত করতে না পারলে তুমি সহজ কিন্তু রীতিমতো কাজ-চালানো একটা দিটারওদেকাপ তৈরি করে নিতে পারো দ্বেবজ্ক-দ্ভিসম্পন্ন লোকের চশমার কাচ দিয়ে। এক টুকরো কার্ডবোর্ডে কাচ দ্বটোকে পাশাপাশি এমনভাবে বসিয়ে

নাও যাতে তাদের মধাবতী অঞ্চল শা্ধা দেখার কাজে লাগানো যায়। এবটা ভায়াফ্রামকে পার্টিশান হিসাবে বসিয়ে দাও কাচ দা্টোর মধো।

এক এবং দ্'চোখ দিয়ে

130 নং চিত্রে (উপরের বাদিকের কোণে) এবই রক্ষের আবারের হিনটে বোডলের আলোকচিত্র রয়েছে। যতই খ্টিয়ে দ্যাখো আয়ভনের কোনো পার্থকা খ্রেজ পাবে না। কিন্তু তফাত একটা আছে, বেশ উল্লেখযোগ্য একটা পাঞ্জা। চোখ বা ক্যামেরা থেকে সমান দ্রুছে রাখা হয়নি বলেই ওগ্লোকে এক রক্ষ মনে হচ্ছে। বড় বোভলটা ছোটটার চেয়ে দ্রে আছে। বিন্তু তিনটে বোভলের মধ্যে কোনটা বড়? যত ইচ্ছে তাকিয়ে তাকিয়ে দ্যাখো, তব্ল কোনো উত্তর দিতে পারবে না। কিন্তু সমস্যাটার সমাধান খ্রু সহজেই হয়ে যায়, য়িদ সিট্রিওদেকাপ বাবহার করা হয় বা বাইনোকুলার দ্ভি প্রয়োগ করা য়য়। তখন তুমি সপ্টে দেখবে ফে, বাদিকের বোভলটা রয়েছে সবচেয়ে দ্রে এবং ডানদিকেরটা সবচেয়ে কাছে। উপরে ডানদিকের কোণের আলোকচিত্রে বোভলগ্রেলর প্রকৃত আকার দেখা যাচছে।

130 নং চিত্রের দির্টারওন্ফোপিক য' ম-চিত্র আরো ধাধা লাগিয়ে দেয়। ফুলদানি ও মোমলাতিগলোকে একই রবমের মনে হলেও তাদের আকারের মধ্যে খ্রই অমিল আছে। বাদিকের ফুলদানিটা ডানদিকেরটার চেয়ে লম্বায় দ্'গ্রণ বেশি, ওদিকে বাদিকের মোমলাতিটা ঠিক তার বিপরীত, সেটা ঘড়ি এবং ডানদিকের মোমলাতিটার চেয়ে অনেক ছোট। বাইনাকুলার দ্ভিটতে অবিলম্বে এর কারণ ধরা পড়ে—জিনিসগলো এক সারিতে নেই, বিভিন্ন দ্রেম্বে রয়েছে। বড় জিনিসগ্লো ছোটগ্রেলার তুলনায় বেশি দ্রে আছে। 'এক চোখের' দ্ভিটর তুলনায় 'দ্ব চোখের' বাইনোকুলার দ্ভিট কত স্বিধাজনক তার কী স্কুদ্র একটা উদাহরণ !

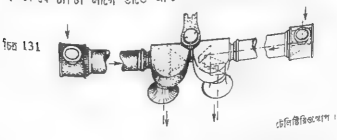
জালিয়াতি ধরা

মনে করো ভোমার কাছে দুটো সমান বালো রঙের বগক্ষিতের দুটো সম্পূর্ণ সদৃশ চিত্র রয়েছে। শির্টারওদ্বোপে তাদের এমন একটি বর্গক্ষেত্র হিসাবে দেখা যাবে, যা বর্গক্ষেত্র যুগলের প্রভাবিটির সদৃশ। প্রভাব বর্গক্ষেত্রের কেন্দ্রে গ্রি একটি করে সাদা ফোটা থাকে তাহলে সেটা ফিটারওদেরাপে দেখা বর্গক্ষেত্রেও ধরা পড়বে। কিন্তু তুমি যদি কোনো একটা বর্গক্ষেত্রের মধ্যে ফোটাটাকে কেন্দ্র থেকে সামানা দুরে সারয়ে বসাও তাহলে ফিটারওদ্বোপে যদিও একটাই ফোটাকে দেখা যাবে কিন্তু মনে হবে সেটা যেন বর্গক্ষেত্রের 'সামনের' কিংবা 'পিছনের' দিকে রয়েছে, বর্গক্ষেত্রের উপরে নেই। সামানাত্রম পার্থকাও ফিটারওদেরাপে গভীরতার বোধ স্ভিট করে। এর থেকে জালিয়াতি ধরার সহজ এবটা উপার পাওয়া

স্টিরিওস্কোপে সদেবহজনক ব্যাতেকর নোট ও তার পা**লে** এবটা আসল নোট রেখে দেখলেই তুমি জালিয়াতি ধরতে পারবে, তা সে ঘতই চতুরভাবে করা হোক না কেন। সামানাতম হুটি, এমন কি ছোটু একটা লাইনের হেরফেরও যদি रस मक्ष मक्ष कात्य भड़्दा । यत्न रहत क्षित स्वत वाा॰क्तार्र्णत रस मायत কিংবা পিছনে রয়েছে। (উনবিংশ শতাব্দীর মধাভাগে ভোভ প্রথম এই পদ্ধতির কথা বর্লোছলেন। মুদ্রণ কৌশলের কারণে বর্তমানে প্রচলিত সব নোটের ক্ষেত্রে এটা এখন প্রযোজা নয়। তব ুএকটা বইয়ের পাতার দুটো প্রফের মধ্যে কোন্টা সদা কম্পোজ করা টাইপ থেকে ছাপান হয়েছে. সেটা কিন্তু এই পদ্ধতিতে ধরে ফেলা বায়।)

দৈত্যরা যেরকম দেখে

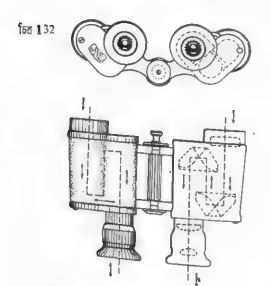
কোনো বস্তু যদি খাব দারে থাকে, 450 মিটারেরও বেশি দারছে, ভাহলে শ্চিরিওস্কোপের অন্ভৃতি আর বোধগনা হয় না। আমাদের দ্' চোথের মধ্যকার ব্যবধান ছয় সেণ্টিমিটারকে 450 মিটারের মতো দ্রেণ্ডের সঙ্গে কোনো মতেই তুলনা করা চলে না। তাই বহু দ্রের ঘরবাড়ি, পাহাড় এবং প্রাকৃতিক দ্শাকে যে চাাণ্টা লাগে তাতে আশ্চর্য হওয়ার কিছ, নেই। এবই ভাবে



মহাকাশের যাবতীয় বদতুও যেন সমান দ্রেছে বিরাজ করছে বলে মনে হয়। কিন্তু আসকে আসলে গ্রহণ লির তুলনায় চাঁদ রয়েছে অনেক কাছে, আবার ওদিকে স্থির নক্ষচদের উলনায় উলনায় গ্রহণ্যলো অনেক নিকটবতী । কাজেই এই ধরনের সিটারওচেকাপিক যুগল আলোক্ষণে আলোকচিয় ভোলা হলে সেটা হিচীরওদেহাপে দেখলেও ভার মধ্যে বিমাতিকভার মায়া ৮৮৯ মায়া সান্টি হবে না।

অবশা এই সমস্যা সমাধানের সহজ একটা উপায় আছে। আমাদের দুই থব সমস্যা সমাধানের সহজ টোখের মধাকার দ্রেছের অধিক বাবধানে স্থাপিত দুটি স্থান থেকে দ্রেবতী বিদ্তুর আলোহ• আলোকচিত্র ভোলো। এইভাবে যে গিট্রিওপেকাপিক শ্রম স্থিত হবে সেটাই ঘটত যদি আমাদের চোথ দুটোর মধ্যে ব্যবধান গ্রাভাবিকের চেয়ে অনেক বেশি হত। প্রাকৃতিক দুশোর স্টিরিওপেরাপিক চিত্র এইভারেই গ্রহণ করা হয়। এগুলো সাধারণত বিবধক (উত্তল প্রজম দিয়ে দেখা হয় এবং তার ফল হয় খ্বই বিশ্ময়কর।

তোমরা বোধ হয় আব্দান্ত করতে পেরেছ যে পারিপাবিব দৃশ্যাবলির প্রকৃতি বিমাতিক অবস্থাকে দেখার জন্য আমরা দুটো ছোট দ্রবীক্ষণ ফরকে বাবহার করতে পারি। টেলি ফিরিওকোশ নামে এই যতেরর মধ্যে থাকে দুটি টেলিকেরাপ,



প্রিজন্ বাইনোকুলার।

যা আমাদের দ: তৈথের মধাবতী স্বাভাবিক বাবধানের চেরে বেশি দ্রে বসানো থাকে। প্রতিফলনকারী প্রিজমের সাহাযো প্রতিবিম্বটির উপরিপাতন ঘটান হয়

টোল-দিটারওকেলপ দিয়ে দেখার সময় যে অনুভূতি হয় তার অভিজ্ঞতার প্রকৃতি বর্ণনা কথার সম্ভব নয়। প্রকৃতির রংপান্তর ঘটে যায়, দ্রবতী পব তৈ গ্রেণীর তিমাতিক হয়ে দেখা দেয়। এখন আর কিছুই চ্যাণ্টা ও অচল বলে মনে হয় না। সেটা চলতে শ্রেই করে দেয়। গ্রেমাতিক দিগন্তে একটা বিন্দ্রের মতো দেখা ছিল, সেটা চলতে শ্রেই করে দেয়। পৌরাণিক কল্পনার দৈতারাও খ্রুব সম্ভবত এই রক্মই

পারিপা ির্বাক প্রকৃতিকে পর্যাবেক্ষণ করত। এই হল্ফের বিবর্ধন ক্ষমতা হথন দশ গণে হয় এবং এর লেশ্সের মধ্যকার ব্যবধান অক্ষিদরের মধ্যকার দ্রম্বের ছয় গণে ইয় (6·5 × 6 = 39 সেমি) তথন খোলা চোখে যা দেখা যায় তার তুলনার উত্নিচ্ ভাবের অন্ভৃতি 60 গণে (6 × 10) বৃদ্ধি পায়। এমন কি 25 কিলোমিটার দ্রের বম্তুর মধ্যেও ত্রিমাত্রিকতা লক্ষ্য বরা যায়। ভূমি জরিপের কাজে, নাবিক, বাদ্রক্ষারী ও ভ্রমণকারীদের কাছে এই খন্ত দেবতার আশীর্বাদের মত। তার উপর এর নঙ্গে দ্রম্বাক্ষার্কি হার্যাংশ যাল্ভ হলে তো কথাই নেই। জাইস্ প্রিজম বাইনোক্লারও এবই বোধ স্থিট করে, কারণ এর লেন্সের মধ্যকার দ্রম্ব দ্রাম্বিত্র রাধ্যবত্তি শ্রাক্ষার্কি ত্রম সেথানে কমে যায়, কারণ তার কলেন্স দ্টোর মধ্যে এতটা বাবধান থাকে না। ইচ্ছাক্ষ্তভাবেই এটা ঘটান হয় যাতে মঞ্চসক্ষার প্রত্যেক্টি খ্রিনাটি এবতে একটা অভিপ্রেত প্রভাব স্থিট করতে পারে।

क्टिविक्:स्कारभ महाविस्व

চাদ বা অন্য যে কোনো মহাজাগতিক বন্দুর দিকে যদি আমরা টেলি-ন্টিরও-শ্বেলিপ ফেরাই তাহলে গ্রিমান্তিক ভাবের কোনোই প্রকাশ দেখতে পাব না। এটাই শ্বাভাবিক—কারণ এই ধরনের যন্তের পক্ষেও মহাজাগতিক দ্রের খ্বই বেশি। প্রথিবী থেকে গ্রহদের দ্রেম্বের তুলনার দ্টো লেন্সের মধাবতা 30.50 সেমি দ্রের অতি নগণা। দ্টো দ্রবীক্ষণ যন্ত যদি কয়েক হাজার কিলোমিটার দ্রেও খ্বিপন করা হয় তব্ব আমরা কোনো-ফল পাব না, কারণ, গ্রহগ্লি রয়েছে কয়েক কোটি কিলোমিটার দ্বে।

এই হল স্টিরিওদেকাপিক আলোকচিত্রণের ক্ষেত্র : ধরা যাক আজ আমরা একটা গ্রহের ছবি তুললাম, তারপর কাল তুললাম তার আরেকটা ছবি। দুটো ছবিই তোলা হবে প্থিবীর উপরকার এবই স্থান থেকে কিছু সৌরজগতের বিচারে এই স্থান দুটি এক নয়, কাবণ 24 ঘণ্টার মধ্যে প্থিবী তার কক্ষপথে কয়েক লক্ষ্ কিলোমিটার অতিক্রম করবে। কাজেই আলোকচিত্র ঘটো সদৃশ হবে না। শিটিরিওদেকাপে ছবি জোড়া হিমাতিক ভাব স্থিট করবে। ব্যুক্তেই পারছ যে, প্রিবীর কফায় গতির জনাই আমরা মহাজাগতিক বস্তুর শিটিরওদেকাপিক আলোকচিত গ্রহণ করতে সক্ষম হই। এমন একটা দানবের কথা কল্পনা করো যার মাথাটা এত বড় যে চোখ দুটোর মধ্যবত্রী দুরুত্ব লক্ষ কিলোমিটার পেরিয়ে যায়। এর থেকে তুমি এধরনের শিটারওদেকাপ আলোকচিত্রণের অসাধারণ কিয়াকাণ্ড সন্দর্ভধ কিছুটা আন্দাজ করতে পারবে।

বর্তমানে মঙ্গল ও ব্রুম্পতি গ্রহের কক্ষপথের মাঝে অবস্থানকারী আাসউরেডদের আবিষ্কার করার কাজে শিন্তরিওশ্কোপ বাবহার করা হয়। খুব বেশি দিনের কথা নয়, জ্যোতির্বিদরা এই আাসউরেডের মধ্যে যে কোনো একটিকৈ দেখতে পেলেই মনে করতেন ভাগা খুব স্প্রেসম্ল । এখন এই কাজটা করার জনা বিভিন্ন সময়ে তোলা মহাকাশের সেই অংশের শিন্তরিওশ্কোপিক আলোকচিত্র দেখাই যথেন্ট। শিন্তিওশ্কোপ সঙ্গে সঙ্গে আশ্টেরয়েডকে দেখিয়ে দেয়, সেটাকে আকাশের গারে চিহ্তিত করে দেয়।

শ্চিরিওক্ষোপে আমরা শ্ধ্ন মহাজাগতিক বস্তুর অবস্থানের নয়, তাদের উম্প্রভাবে পার্থকাও ধরতে পারি। জ্যোতিবিদিরা এর থেকে তথাকথিত 'পরিবর্তনীয়' নক্ষরদের খাজে বার করতে সহজ্ঞ এক পদ্ধতি বার করেছেন। এই নক্ষরগ্রোর আলো পর্যায়ক্ষমে বাড়ে-কমে। কোনো নক্ষর যদি অসম উম্প্রভাতা প্রদর্শন করে, তবে তার শ্রিরিওন্কোপেও আলোর হ্রাস-বৃদ্ধি ঘট্রে—তাতে সেই পরিবর্তনীয় নক্ষরটির অশ্ভিম্ব ধরা পড়বে।

তিন চোখের দ্ভিট

কথাটা মাখ ফদেক বেরিয়ে পড়েছে বলে ভেবো না যেন। সভািই তিন চোথের কথা বোঝাতে চাইছি। কিন্তু তিন চোখ দিয়ে লোকে দেখনে কি করে : এবং তৃতীয় নেত কি কার্র থাকতে পারে :

বিজ্ঞান ভোমাকে বা আমাকে তৃতীয় নেত দিতে না পার্ক, এমন ঐন্তলালিক ক্ষমতা দিতে পারে বাতে আমরা তিন চোগওলা প্রাণীর মতোই একটা জিনিসকে দেখতে পাই। প্রথমেই বলে রাখি, দৈনন্দিন জীবনে এক চোথো লোক যদিও পারে। তার জনা দুতে একের পার এক পদার উপার ভান ও বা চোথের জানা তৈরী আলোকচিত্র দুটি প্রক্ষেপ করতে হয়। এই চিত্র দুটি স্বাভাবিক মান্ত্র দুটি প্রক্ষেপ করতে হয়। এই চিত্র দুটি স্বাভাবিক মান্ত্র দুটি সাখা দিরে যুগুগং দেখতে পায়। কিন্তু মোদ্দা ফল দুইফেন্টেই এক হয়, কারণ প্রতিক্রিকে একসঙ্গে দেখলেও ঘটে থাকে। প্র্রেশিক কারণগালো ছাড়াও প্রতিক্রিকে একসঙ্গে দেখলেও ঘটে থাকে। প্র্রেশিক কারণগালোর মধ্যে এটা অনাতম। চলচ্চিত্রে কামেরা যদি সমান গতিতে চলে—ফিল্ম ওয়াইণ্ডার ব্রবং সেগ্লো পদার উপার দিরে একের পার এক পেরিয়ে যাবার সময় আমাদের কাছে তিমান্ত্রিক প্রতিক্রিক হিসাবে ধরা দেবে।)

তাই যদি হয়, তবে দুটোখো লোক কেন যুগপং এক চোখ দিয়ে দুট পরিবতিতি দুটি আলোকচিত এবং দিতীয় চোখ দিয়ে ভিন্নতর কোণ থেকে তোলা হতীর একটি আলোকচিত্র দেখতে পাবে না ? কিংবা বলা বেতে পারে, স্টিরিও-ক্ষোপিক তিনটি চিত্র দেখতে পাবে না কেন ? দেখা যেতে পারে বই কি । একটা চোখ তখন পরিবর্তানশীল যুগ্ম স্টিরিওক্ষোপ চিত্র থেকে একটাই প্রতিবিশ্ব দেখলেও তার ত্রিমাত্রিক ভাব ধরা পড়বে, ইতিমধ্যে অপর চোখিট তৃতীর আলোক-চিত্রটিকৈ দেখবে । এই 'তিন চোখের' দ্ভিটতে ছবির গভীরতার বোধ খ্বই ব্দি পায়।

শ্রিরওক্ষোগক চক্মকানি

133 নং চিত্রে যে স্টিরিওস্কোপিক যুগ্ম-চিন্ন রয়েছে ভাতে খুটো বহুতেলক ঘনক্ষের রয়েছে, একটা কালোর উপর সাদা রেখা দিয়ে এবং অন্যটা সাদার উপর



িষ্টবিওক্ষোপক বলমলানি। ষ্টিবিওক্ষোপে এই একলোড়। ছবিকে কালো পশ্চাদপটে একটা বলমলে স্বটকের মত দেখার।

কালো রেথা দিয়ে। স্টিরিওস্কোপে তাদের কেমন দেখাবে? হেল্ম্হোলংজ; বলছেনঃ

"দির্ঘারওদ্কোপিক য্পম-চিত্রের একটির পশ্চাবপট যাদ সাদা হর ও দিতীর্মাটর কালো, তাহলে সন্মিলিত প্রতিবিদ্ধ যেন ঝলমল করছে মনে হয়। এমন কি কাগজটা যদি অন্তম্পল হয় তব্ও। কেলাসের নম্নার এই ধরনের চিক্মিক, ক্রেছি বিক্মিক করছে। জলের চিক্মিক, শোতার উজ্জ্লতা এবং এই ধরনের আরো জিনিস তথন বিশেষভাবে চোথে পড়ে।"

রাশিয়ান শারীরতত্বিদ শেচেনত (Sechenov)-এর লেখা 'ফিজিওলজি আফ দা সেন্সেস—ভিশন' নামে একটি বই আছে । বইটি প্রনো হলেও তার প্রাসন্ধিকতা এখনো হারিয়ে ঘায়নি । বইটিতে এই ঘটনার স্কুদর একটা ব্যাখ্যা গায়েছে। "বিভিন্নভাবে আলোকিত বা রঙ-করা তলের কৃত্রিমভাবে স্টিরওন্ফোপিক একচীকরণ ঘটানোর পরীক্ষার আমরা এমন অবস্থা তৈরি করতে পারি যাতে আমরা বস্তুটিকে উন্থল দেখি। অন্ত্র্গুল একটা তলের সঙ্গে চকচকে পালিশ করা একটি তলের পার্থাকাটাই বা কি? প্রথমটিতে আলোকের বিচ্ছুরিত প্রতিফলন ঘটে বলে ওর উপরকার সব বিন্দুই যেন সমানভাবে আলোকিত বলে মনে হয়। ওদিকে পালিশ-করা তলটি কিন্তু শুখু একটি নির্দেণ্ট দিকে আলোকে প্রতিফলিত করে। কান্তেই এরকম ঘটতেই পারে যে, এক চোথ দিয়ে তুমি হয়তো অনেক-গুলো প্রতিফলিত রশ্মি দেখতে পাচ্ছ এবং অনা চোথ দিয়ে প্রকৃত পক্ষে একটাকেও দেখতে পাচ্ছ না—ক্রিরওন্কোপে সাদা তলের সঙ্গে কালোর মিশ্রণ ঘটালে ঠিক এই অবস্থারই প্রনরাবৃত্তি হয়। বলাই বাহুলা এমন ঘটনাও ঘটতে পারে যথন ঝকমকে পালিশ-করা তলের দিকে তাকালে প্রতিফলিত আলো দর্শকের চোথ দুটির মধ্যে অসমভাবে বিতরিত হয়। ফলত, ক্রিরওন্টেকাপিক চকমকানি প্রমাণ করে যে, এই অভিন্রতাই ওই প্রতিবিক্বের মিশ্রণের ঘটনার মূল। অভিন্ততার বারা শিক্ষিত চক্ষ্বনামক যন্ত্র যথন সত্যিকার দেখার সঙ্গে মিলিয়ে পরথ করে ডখনই দুটি দ্ভিক্ষৈত্রের মধ্যকার বিরোধিতা লোপ পেয়ে ক্রন্ম নেয় দৃত্ব ক্রপনা।"

কাজেই কোন জিনিসকে অকমক করতে দেখার কারণ—অন্তত একটা কারণ হল—রেটিনার প্রতিবিদ্ধ দুটোর উম্জলতার অসমতা। দিট্রিওদেকাপ ছাড়া আমরা এটা কদাচিৎ অন্যান করতে পারভাগ।

रहेदलब जानना मिरस एक्श

একটু আগেই বলেছি যে, একই বঙ্জুর বিভিন্ন প্রতিবিন্দ্র খন তাড়াতাড়ি পরিবৃত্তি করলে তারা মিশে গিয়ে ত্রিমাতিকতার মায়া স্থিটি করে। আমরা যথন স্থির থাকি এবং প্রতিবিন্দ্রগন্তো চলতে থাকে তখনই কি শন্ধ এরকম ঘটে? মা কি, প্রতিবিন্দ্র যখন স্থির কিন্তু আমরা চলতে থাকি, তখনই তাই ঘটবে? হ'্যা প্রত্যাশা অন্যায়ী ঠিক সেই মোহই হয় আমাদের। খনুব সম্ভবত অনেকেই দেখেছে যে, এক্সপ্রেম ট্রেন থেকে তোলা চলচ্চিত্র অনেক সময় অভ্যাভাবিকভাবে জীবর হয়ে ওঠে—ঠিক শিতারওক্ষেপে যে রকম লাগে। দ্রত্যামী ট্রেন বা গাড়িতে চড়ে যাবার সময় আমরা যদি আমাদের দ্বিট সম্বন্ধে সচেতন হই তাহলে এটা নিজেরাই দেখতে পাব। এই ভাবে দেখা প্রাকৃতিক দ্যোর ত্রিমাত্রিক ভাব প্রপর্ট ধরা পড়ে—দ্যাপটের সম্ম্র্য ভাগকে পশ্চাদভাগ থেকে একেবারে স্বত্ত্যাবে কো যায়। এক্ষেট্রে অচল অবস্থায় চোখের ত্বিনেত্র দ্বিটর 450 মিটার-এর সামাটিকে অনেকটা ছাড়িয়ে যায় আমাদের চোখের ত্বিনেত্র দ্বিটার থকে বা।সার্ধা।

এক্সপ্রেস ট্রেনের জানলা দিয়ে প্রাকৃতিক দ্শা দেখার মনোরম অন্ভূতিকেও
কি এইভাবে ব্যাখ্যা করা যায় না : দ্রেবতী কম্তুগ্লো ক্রমেই পিছিয়ে পড়ে

এবং আমরা স্পন্ট দেখতে পাই দিগস্ত জোড়া বিশাল দ্শাপট ক্রমেই উন্মিলিত হচ্ছে। বনের মধ্যে ঘোড়ায় চড়ে যাবার সময়ে আমরা প্রতিটি গাছ, ভাল এবং পাতাকে শ্টিরিওনেকাপিক ভাবে দেখতে পাই। নিশ্চল দশকের দর্শনের মতো তখন তা মিলে মিশে একটা চ্যাণ্টা ছবি হয়ে ধরা দেয় না। পাহাড়ী রাস্তা দিয়ে জোরে গাড়ি ছবুটিয়ে গেলেও একই প্রতিক্রিয়া হয়। আমরা যেন পাহাড় ও উপতাকার আকারগুলো ধরাছে।য়ার মধ্যে পেয়ে যাই।

এক চোখো লোকেও এটা দেখতে পাবে। আমি নিশ্চিত যে তারা এর থেকে বিষ্মায়কর অভিনব একটা অন্ভূতিও লাভ করবে। কারণ প্রে উল্লিখিত দ্ব পর্যায়ে একের পর এক ছবি দেখিয়ে তিমাতিক মোহ স্থি করার সমত্লা এই ঘটনাটা। (এর থেকেই আবার, টেন বাঁক নেবার সময়ে তার থেকে তোলা চলচ্চিত্রের লক্ষণীয় স্টিরিওস্কোপিক বৈশিদ্যাকে ব্যাখ্যা করা যায়। গৃহীত চিত্রের বস্তুগ্রিল যদি বাঁকের ব্যাসাধের মধ্যে থাকে তবেই অবশ্য এটা হয়। এই 'ব্রাক্ এফের্ট্র'-এর কথা কামেরাম্যানরা ভালভাবেই জানেন।)

খ্ব সহজেই আমার বস্তবা পরীক্ষা করে দেখা যায়। গাড়িবা টেনে চড়ে যাবার সময় নিজের দ্ঘি সম্বশ্ধে সজাগ থাকো। একশো বছর আগে ডাভ উল্লিখিত একটা বিস্ময়কর ঘটনাও হয়তো নজর করতে পার্বে—এই ব্যাপার্টার কথা স্বাই ভূলে গেলেও এটা যে অভিনব তাতে সন্দেহ নেই।—কাছের যে জিনিসগ্লো শোঁ শোঁ করে পিছনে সরে যাচ্ছে সেগ্লোকে যেন ছোট মনে হয়। বিনেত্র দ্বিট এর কোনো কারণ দশীতে পারবে না। এর সহজ কারণ হল-আমাদের দ্রেন্থের অন্মান করতে ভ্লহয়। আমাদের অবচেতন মনের কাছে কাছের বৃহত্তকে যা মনে হচ্ছে তার চেয়ে তা ছোটই মনে হবে, তবেই তা সর্বাদা এক রক্ম থাক্বে। এই হল হেল্ম্হোলংজের ব্যাখা।

बढीन कारहत हमामा निस्य

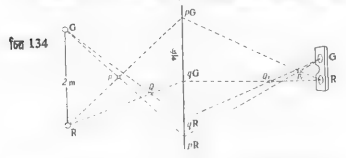
লাল-রঙা কাচের চশমা পরে সাদা কাগজের উপরে লাল অক্ষরের **লে**খার দিকে তাকালে শুধু লাল রঙের পশ্চাদপট ছাড়া আর কিছুই দেখতে পাবে না।
সক্ষেত্রক অক্ষরগ্রনো লাল পশ্চাদপটের সঙ্গে মিলে গিয়ে একেবারে উধাও হয়ে যায়। কিক্ষ কিন্তু ওই লাল-রঙা কাচের চশমা পরে সাদা কাগজের উপরে নীল অক্ষরের জেখনত ব লৈখার দিকে তাকাও, দেখবে লেখাটা এবার 'কালো' হয়ে সপট ধরা পড়ছে সেই পাল পশ্চাদপটের উপরেই। কালো কো? ব্যাখ্যাটা সহজ। লাল কাচ শীল রাশ্যকে পেরতে দেয় না। কাচটা লাল হবার কারণ হল এটা শব্দ লাল রাশ্যকে পেরতে দেয় না। কাচটা লাল হবার কারণ হল এটা শব্দ লাল রিশ্মকেই পেরতে দেয় না। কাচটা লাল ২৭।ম পারবর্তে তুমি আলোর অনুক্ষান্ত দেয়। ফলত, নীল অক্ষরের পরিবর্তে তুমি আলোর অনুপস্থিতি, অর্থাৎ কালো অক্ষর দেখতে পাও।

রঙীন 'আনোজিফ্স্' নামে পরিচিত জিনিস থেকে যে ফল পাওরা যার, একই ফল পাওরা যার নিটরিওক্টোপিক আলোকচিত্র থেকে। 'আনোলিক্স্স-এর পিছনে নীতি হিসাবে রয়েছে রঙীন কাচের এই ধর্ম। আনাজিফ একটা ছবি, যার মধ্যে ভান ও বাঁ চোথের নিটাইওক্টোপিক প্রতিবিশ্ব দ্টি থাকে উপরিস্থাপিত এবং তাদের মধ্যে একটি নীল ও অনাটি লাল রঙের হয়।

পূথক রঙের কাচের মধ্য দিয়ে একটা 'আনাশ্লিফ্স্-কৈ দেখায় কালো
কিন্তু বিমারিক। লাল কাচের ভেতর দিয়ে ভান চোখ ভান চোখের জন্য নিদিশ্ট
নীল প্রতিবিশ্বটাকে শুধু দেখতে পায়—এবং দেখতে পায় কালো হিসাবে।
ইতিমধ্যে বা চোখে নীল কাচের ভেতর দিয়ে বা চোখের জন্য নিদিশ্ট লাল
প্রতিবিশ্বটা শুধু দেখতে পায়—সেটাও কালো দেখায়। প্রত্যেক চোখ ভার জন্য
নিদিশ্ট শুধু একটি করে প্রতিবিশ্ব দেখে। এটা দিটারওদ্কোপের প্নরাব্রিড
এবং ভার ফলে সেই একই ফল পাওয়া যায়—অর্থাৎ বিমারিকভার য়য়া।

'বিস্ময়কর ছারাবাজি'

সিনেমার এককালে যে 'ছারাব্যক্তি' দেখান হত তারও ভিত্তি হিসাবে ছিল প্রে উল্লেখিত নীতি। দর্শকরা পৃথক রঙের কাচের মধ্য দিয়ে যখন চলমান



"ভারা রহ*ভের*" বাথাা।

বস্তু দারা স্ট ভারা পরদার দেখত, বস্তুগ্লোকে গ্রিমাতিক বলে মনে হত।
এই ভ্রম স্থিত হত দ্রঙা স্টিরগুস্কোপ থেকে। ভারা স্টিটকারী বস্তুটি বসান
থাকত পর্দা ও দ্বিট সমিহিত আলোর উৎসের মাঝখানে। আলোর উৎসদ্টির
একটি হত লাল ও অন্যটি নীল। এর থেকে দ্বিট আংশিকভাবে উপরিক্ষাপিত
রঙীন ভারা দেখা যেত যথাযথ মানানসই রঙের কাচের ভিতর দিয়ে।

এইভাবে স্ফ ভিনিরওন্কোপিক দ্রান্তি দার্ণ মজাদার। জিনিসগ্লো যেন সোজা ভোমার দিকে এগিরে আসে। ধরো একটা বিশাল মাকড়সা গ্রিটগ্রিট এগিয়ে আসছে তোমার দিকে এবং তুমি তথন আপনা থেবেই ভয়ে শিউরে বা চিংকার করে উঠবে। এই কাজে যে যণ্ড লাগে তা খুবেই সরল। 134 নং চিত্র থেকে তার ধারণা পাবে। চিত্রে G এবং R হচ্ছে সব্দ্রে এবং লাল বাতি দ্বটি (বাদিকে); P এবং Q হল এই দ্বই আলো ও পর্দার মাঝে স্থাপিত বস্তু; PG, qG, pR এবং qR হল এই বস্তুদের ঘারা পর্দার উপর নিক্ষিপ্ত রঙীন ছায়া; G সব্দ্রে কাচ ও R লাল কাচ এবং এই দ্বটি কাচ দিয়ে দেখার সময় দর্শক P_1 এবং Q_1 নিদিষ্ট অংশে বস্তুদ্বটিকে দেখতে পাবে। পর্দার পিছনে মাকঙ্গাটাকে যখন Q থেকে P-তে সরিয়ে নিয়ে আসা হয়, দর্শক মনে করে ওটা Q_1 থেকে P_1 -এ এগিয়ে এল।

সাধারণভাবে বলতে গেলে, যত বার পর্ণার পিছনে বস্তুটাকে আলোর উৎসের দিকে সরিয়ে নিয়ে যাওয়া হয় এবং তার ফলে পর্ণার উপর নিক্ষিপ্ত ছায়াটি আকারে বৃদ্ধি পায়, ততবারই দর্শক ভাবে বস্তুটা পর্দা থেকে তার দিকে এগিয়ে আসছে।

যে জিনিসটাকে দর্শক ভাবে পর্দা থেকে তার দিকে এগিয়ে আসছে, সেটা আসলে পর্দার পিছনে ঠিক তার উপেটা দিকে সরে যাছে, অর্থাৎ, পর্দা থেকে আলোকের উৎসের দিকে।

ম্যাজিক রূপান্তর

এবার লেনিনগ্রাদ রিক্লিয়েশন পার্কে 'বিজ্ঞানে বিনোদন' নামে প্যাভিলিয়নে যে সব বৃদ্ধিদীপ্ত পরীক্ষা দেখান হয় সে সন্বশ্ধে কিছু বলা যেতে পারে। প্যাভিলিয়নের একটা কোণকে বৈঠকখানার মতো সাজিয়ে রাথা হয়েছিল। এর চেয়ারগ্রেলাতে লাগান ছিল তৈল-নিরোধক গাড়-কমলা রঙের ঠেস-ঢাকনা, টেবিলে বিছান ছিল সবৃদ্ধ পশমী চাদর, তার উপর বসান ছিল লাল ক্রেন-বেরীর রস ভরা বাতের পার আর ফুল-সমেত একটা ফুলদানি। তাছাড়া এক তাক ভরা বই ছিল যাদের বাধাইয়ের উপর রঙীন হরফে নাম লেখা ছিল।

দশকরা প্রথমে সাধারণ সাদা বৈদ্যাতিক আলোয় উদ্ভাসিত 'বৈঠকখানা' দেখত। তারপর সাধারণ আলো নিভিয়ে পরিবর্তে একটা লাল আলো জেলে দিভেই দেখা যেত, কমলা ঢাকনাগালৈ গোলাপী এবং সব্জ টেবিল ক্রথ গাঢ় রক্তবেগন্নী হয়ে দেখা দিয়েছে। ইতিমধো লাল বেরীর রস তার রঙ হারিয়ে সাদা জলের মতো দেখাত, ফুলদানির ফুলগালোরও রঙ পালেট গিয়ে অনারকম মনে হত, এবং বাধাই-করা বইগালোর উপরকার কিছা কিছা লেখা একেবারে অদ্শা হয়ে যেত। আরেকবার সাইচ টিপলে 'সবাজ' আলো জলে উঠত। 'বৈঠকখানা' তথন আবার এমন ভোল বদলে ফেলত যে চেনাই মান্সিকল হয়ে যেত।

এই ম্যাজিক র'পাশ্বর নিউটনের বর্ণ'তত্ত্বেই ভালভাবে ব্যাথা। করে।
নিউটনের তত্ত্বের সার হল, একটি তলের রঙ কি হবে সেটা তলটা কোন কোন
রঙের রশ্মি বিক্ষিপ্ত করছে তার উপর নির্ভার করতে। তলটা কোন রশ্মি শোষণ
করছে তার সঙ্গে তলটার রঙের কোনো সম্পর্ক নেই। নিউটনের স্বদেশবাসী
খ্যাতনামা বিটিশ পদার্থ'বিদ জন' টিন্ডাল এই বন্তবাটাকেই স্তুবক্ষ করেছেন।

"অংধকার ঘরের মধ্যে ঘনায়িত সাদা আলোর রশ্মি ফেলা হল তাজা পাতার উপর। তারপর পর্যায়ক্তমে একটা বেগ্নী কাচ একবার টেনে আনলে ও সরিয়ে দিলেই হঠাৎ সব্বুজটা লাল এবং লালটা আবার সব্বুজ হয়ে ওঠার যে ব্যাপারটা ঘটে সেটা ভারী বিসময়কর……এটা শোষণের ব্যাপার।"

বোঝাই যাতেই যে, সাদা আলোয় সব্যুক্ত টোবলক্লপটাকে সব্যুক্ত দেখাবার কারণ হল, এটা মূলত সব্যুক্ত রাখ্য এবং সামিহিত বর্ণালার রঙগালো বিজ্ঞিপ্ত করছিল এবং বাকা সব রাখ্যর প্রায় সবটাই শোষণ করে নিচ্ছিল। আমরা যদি এই সব্যুক্ত টোবলক্রপ্রের উপর লাল ও বেগানী আলোর এবটা মিশ্রণ নিক্ষেপ করি তাহলে সেটা শুখা বেগানীকে বিজ্ঞিপ্ত করবে ও লালের অধিকাংশই শোষণ করে নেবে এবং ফলত রক্তবর্ণ হয়ে উঠবে। 'বৈঠকখানা'-ম্ব রুঙের যত রক্তম পরিবর্তন ঘটে তার পিছনে এটাই হল প্রধান কারণ।

किन्नु नान आत्ना फिनात भत नान त्वतीत तम ममछ तछ शातान किन ? कातम भावणे कि मन् कि भागों कि मन् कि भागों कि मन् कि भागों कि मन् कि भागों कि मान क

धरे वरेण कडण नन्दा ?

তোমার বন্ধাকে জিগোস করো, সে যদি তার হাতের বইটাকে মেঝের উপর রেখে খাড়া করে ধরত তাহলে সেটা কতটা লম্বা হত। এবার তার বিবৃতিটা পরীক্ষা করো। তার আন্দাজে তুল হবেই। সে যা বলেছে বইটা লম্বায় তার অর্ধেক হবে। আরো ভাল হয় যদি তাকে নিচু হয়ে হাত দিয়ে উচ্চতা নির্দেশ করতে না বলে মুখে বলতে বলো। তুমিও চেম্টা করো তার সঙ্গে। পরিচিত যে কোনো জিনিস, যেমন ধরো একটা চৌবল ল্যাম্প বা টুপি নিয়েও পরীক্ষা করে দেখতে পারো। অবশা জিনিসটা এমন হওয়া চাই যা তোমরা চোখের তল বরাবর দেখতে অভাস্ত। লোকে যে ভূল করে তার কারণ হল ধার থেকে দেখলে প্রত্যেক বস্তুই আকারে ছোট হয়ে যায়।

টাওয়ার ক্রকের ভায়াল

আমাদের মাথার অনেক উপরকার কোনো জিনিসের বিশেষ করে টাওয়ার ক্লকের আকার অন্মান করার সময়ে আমরা অনবরত এই একই ভূল করি। আমরা জানি এই ঘড়িগুলো খুবই বড়, তব্ আমাদের অন্ত্রিত আকার বাস্তবের চেয়ে





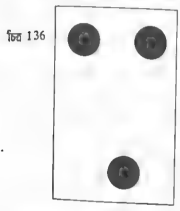
ওয়েই মিনি'ইার টাওছার বড়ির আকার।

অনেক ছোট হয়। 135 নং চিত্রে দেখান হয়েছে, লাভনের বিখ্যাত ওয়েস্টমিনস্টার টাওন্নার ক্রকটিকে নিচে রাস্তার উপর নামিন্তে আনা হলে কত বড় দেখাবে। সাধারণ মান্যকে এর পাশে বে°টে বামন বলে মনে হবে। তা সত্ত্বেও ওই দ্রেবতী কুক-টাওয়ারের মধ্যে যে ফোকরটি দেখানো হরেছে, তার মধ্যে এটা কিন্তু ঠিক এ°টে যাবে—বিশ্বাস করো আর নাই করো !

সাদা আর কালো

দ্রে থেকে চিন্ত 136-এর দিকে তাকিয়ে বঙ্গতে হবে, ওই তলাকার ফেটিা আর উপরকার যে কোনো একটা ফোটার মধ্যে ক'টা কালো ফোটা বসানো যাবে। চারটে না পাঁচটা ? আমি বলে দিতে পারি তোমরা বলবে, "তা ওথানে পাচটা না হলেও চারটের জনা যথেষ্ট জারগা আছে।"

বিশ্বাস করো বা না করো, পরীক্ষা করে মিলিয়েও নিতে পারো, ওখানে শ্বেধ্
তিনটের জায়গা আছে তার বেশি নয়। এই দ্রম যার জন্য কালো রঙের অংশকে
সমান মাপের সাদা রঙের অংশের চেয়ে ছোট মনে হয়, এটা 'কিরণীয়' (irradiation) নামে পরিচিত। আমাদের চোথের এক ত্রটির ফলেই এরকম হয়।
দ্ক্র্যন্ত হিসাবে আমাদের চোখ ঠিক আলোক বিজ্ঞানের চুলচেরা প্রয়োজন মেটাতে
পারে না। ভালভাবে ফোকাস-করা ক্যামেরার ঘষা কাচের পর্দার উপর বস্তুর
যেরকম স্বানির্দিষ্ট বহিস্থিমা পাওয়া যায়, চোথের প্রতিসরণীয় মাধ্যম ঠিক
তেমনটা প্রক্ষেপ করতে পারে না ওর রেটিনার উপরে। 'গোলাপেরণ' নামে যা

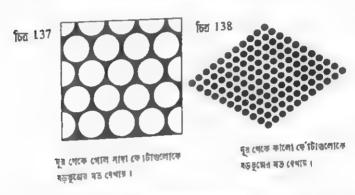


তলার বিন্দু ও ওপরকার দেকোন বিন্দুর মধোকার ফাকটা মনে হয় ওপরকার বিন্দু ঘটোর মধোকার কাঁকের বেনী। আসলে। ঘটোই সমান।

পরিচিত তার জন্য প্রত্যেকটি সাদা অংশের একটি সাদা ঝালর থাকে যা রেটিনার প্রতিবিশ্বের আকারকে বাড়িয়ে দেয়। এই জনাই সমান আকারের কালো ও সাদা অংশের মধ্যে সাদাটাকে বড় দেখায়।

বিখ্যাত কবি গোটে প্রকৃতির একজন একনিষ্ঠ ছাত্র-দর্শক হলেও পদার্থাবিদ হিসাবে খবে বিজ্ঞতার পরিচয় দেন নি । এই ঘটনা সম্বন্ধে তিনি তার 'থিওরি অফ কালারস্'-এ লিখেছেনঃ

''একটি কালো বস্তুকে সমান মাপের সাদা বস্তুর চেয়ে ছোট দেখার। কালো জমির উপর একটা সাদা ফোটা এবং সাদা জমির উপর সমান ব্যাসবিশিষ্ট একটি কালো ফোটাকে আমরা যদি য্রপৎ পর্যবেক্ষণ করি তাহলে শেষোক্তটি প্রে কিটির চেয়ে পাঁচভাগের এক ভাগ ছোট বলে মনে হবে। আমরা যদি তদন্সারে কালো ফোটাটাকে বড় করে দিই তাহলে দ্টো ফোটাকেই এক রক্ম মনে হবে। বর্ধমান চীদের ফালিকে এমন একটা ব্রের অংশ বলে মনে হর যার ব্যাসচা চীদের ছায়ামর অংশের চেয়ে বড় হবে। এই ছায়ামর অংশটাও কখনো কখনো দেখা যার ["প্রিণিমার চাদ যখন অমাবসাার বাহ্লের" তখন যে ছাইরঙা আলো দেখা যার —লেখক]। হালকা রঙের পোশাকের চেয়ে কালচে ধরনের পোশাকে আমাদের রোগা লাগে। একটা কিছরে কিনারা গাঁড়িয়ে উপর দিয়ে আগত আলো যেন তার



মধাস্থলে একটা অবনমন ঘটার। একটা স্কেলের পিছনে মোমবাতি ছললে, ওই জারগাটার স্কেলের উপর যেন একটা খান্ধ আছে বলে মনে হর। সূর্য উদর বা অন্ত যাবার সময়েও যেন দিগতে অবনমন স্থিত করে বলে মনে হর।"

শুধু 'কিরণীয়ন'-ই এই ভ্রমের জন্য দায়ী, এই ব্যাখ্যাটা আমায় প্রোপ্রির সন্তুষ্ট করতে পারেনি। কারণ আমি লক্ষ্য করেছি, সাদা জামার উপর কালো ফোটা থাকলেও দরে থেকে বড়ভাজের মতো লাগে, যদিও 'কিরণীয়ন' বাড়ে না, উপরস্থু ফোটার আকৃতি ছোট হয়ে আসে। থেয়াল রাখা দরকার যে, দ্বাণ্ট বিদ্রমের জনা সাধারণত যে সব ব্যাখ্যা দেওয়া হয় তা প্রোপ্রার সম্ভোষজনক নয়। সাতা বলতে বেশির ভাগ বিদ্রান্তির এখনো ব্যাখ্যা পাওয়া যায় নি।

कानमा विभ काला ?

চিত্র 139 এবার আমাদের চোখের আরেকটি ত্রটির সঙ্গে পরিচর করিয়ে দেবে। একে বলে 'বিষমদ্ঘি' (অ্যাসটিগ্ম্যাটিজম)। এক চোখ দিয়ে লেখাটা দেখ। চারটে হরফকেই সমান কালো বলে মনে হবে না। কোনটা সবচেয়ে কালো দেখে নাও এবং ছবিটাকে এক পাশে ঘ্রিয়ের ধরো। যে হরফটাকে সবচেয়ে



এক চৌৰ দিয়ে শকটাৰ দিকে ভাকাও। একটা আন্দৰ্শকে বাকিন্তলোৰ চেয়ে বেশি কালো মুনে হবে।

काला भारत रामिष्टल मिटी रहे। ध्रमत राम छेठात जात जात जात जात जात जात करे। रामिष्टल मेरा माने माने स्वाप्त काला माने स्वाप्त काला माने स्वाप्त माने स्वाप्त स्वाप्त माने स्वाप्त स्व

কচিৎ দেখা যার যে, চোখ প্রোপ্রিভাবে এই চ্রিম্ভ । কোনো কোনো লোকের ক্ষেত্রে এই 'বিষমদ্দিট' এত বেশি যে তার জনা তার দ্দিশান্ত কমে যার এবং চ্রিট সংশোধনের জনা বিশেষ ধরনের চশমা পরতে হর । আমাদের চোথের অনানো দোষ আছে, চশমা-নির্মাতারা জানেন কি করে সেগ্লো দ্র করতে হর । হেল্ম্হোলংজ তাদের সম্বদ্ধে বলভেন ঃ

''র্যাদ কোনো আলোকয়ন্ত্রী আমাকে এই ধরনের চুটিপ্'ণ' একটা যাত বিক্রি করার সাহস করত তাহলে তাকে আমি খুবই তিরম্কার করতাম এবং যাত্রটা ফেরত পাঠাতে শ্বিধা করতাম না।''

চোথের বিশেষ কিছ্ন অসম্পূর্ণতার পর্ন এই ধরনের বিদ্রান্তির মধ্যে পড়তে হর, কিন্তু এ ছাড়াও আরো অনেক বিদ্রান্তি বটে আমাদের যার কারণ সম্পূর্ণ ভিন্ন।

যে প্রতিকৃতি চেয়ে চেয়ে দেখে

কখনও না কখনও এমন প্রতিকৃতি তুমি নিশ্চর দেখেছ যা শুখু সরাসরি তোমার চোখের দিকে তাকিয়েই থাকে না. তুমি যেখানেই যাও তার চোখ দুটো তোমার অন্সরণ করে। বহুকাল পুরেই লোকে এটা নজর করেছিল এবং ঘটনাটা চিরকালই মানুষকে ধাঁধার ফেলেছে এবং কার্র কার্র কারে অংবছির কারণ হয়ে উঠেছে। মহান রাশিয়ান লেখক নিকোলাই গোগোল তার 'প্রতিকৃতি'-তে এই সম্বর্ভধ একটি অপুর্ব বিবরণ দিয়েছেন ঃ

''চোখ দুটো যেন তাঁকে বি'ধে ফেলছিল এবং মনে হাছিল সব কিছু ছেড়ে শুখু তাঁর উপরেই নজর রাখতে চাইছে। প্রতিক্ষৃতিটা সব কিছু ছাড়িয়ে সরাসরি তাঁর দিকে এবং তাঁকে ভেদ করে তাকিয়ে ছিল।''

এই রহসামর দৃণিতর সঙ্গে জড়িরে আছে বেশ কিছ; কুসংস্কার ও উপকথা। আসলে এটা দৃণিট বিদ্রম ছাড়া কিছ;ই নর। এই ধরনের প্রতিকৃতির কৌশল হল চোথের তারাটা এখানে ঠিক চোখের মাঝখানে বসানো থাকে। আমাদের দিকে





বচলময় প্রতিকৃতি

সরাসরি কেন্ট যখন চেরে থাকে সে সময় ঠিক এমনই ভাবে মণিটাকে মাঝখানে দেখি আমরা। কেন্ট যখন আমাদের পাশ কাটিরে পিছনে কিছুর দিকে তাকার তথন তার চোখের তারা ও উপতারা আর চোখের মাঝখানে থাকে না, এক পাশে সরে যায়। কিন্তু আমরা যে দিকেই সরে যাই না কেন; এ ধরনের প্রতিকৃতির মধ্যে চোখের তারাটা সর্বদাই থাকে চোখের মাঝখানে। এবং আমাদের অবস্থানের মাধ্যে চোখের তারাটা সর্বদাই থাকে চোখের মাঝখানে। এবং আমাদের অবস্থানের মাপেকে ম্থটাকে আমরা একই জায়গায় দেখতে থাকি বলে আমরা দ্বাভাবিক-ভাবেই মনে করি যে, প্রতিকৃতির মান্যটা আমাদের দিকে ঘাড় ফিরিয়েছে এবং আমাদের লক্ষ্য করছে। এর থেকেই বোঝা যায়, এই ধরনের আরও কিছু

কিছ, ছবি দেখে কেন অন্ত্ত অন্তৃতির সৃষ্টি হয়। যেমন, আমরা যতই এড়াবার চেন্টা করি, ছবির ঘোড়াটা যেন আমাদের তাড়া করে বা একটা লোক সোজা আমাদের দিকে আঙ্লে তুলে রাখে ইত্যাদি ইত্যাদি। চিন্ন 140 এই ধরনের একটা প্রতিকৃতি। এগালো হামেশাই বিজ্ঞাপন বা প্রচারের কাজে ব্যবহার করা হয়।

চোধের আরও বিভ্রম

141 নং চিত্রের এক গৃহুছ পিনের মধ্যে অস্বাভাবিক কিছ্, আছে বলে মনে হয় না, তাই নয় কি ? যাই হোক, বইটাকে চোখের কাছে উ'চু করে এমন করে তোল যাতে এক চোখে হাত চাপা দিয়ে পিনগৃলোর দিকে তাকালে তোমার দ্বিট



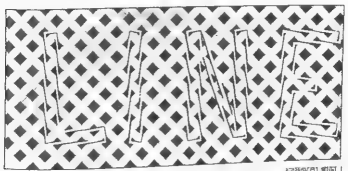
একটা চোপ (অক্টটা বন্ধ রেপে) এমন একটা বিন্দুর ওপর রাখো থেখানে এই পিন- ওলোর করিত রন্ধি মিশে ধাবে। মনে হবে পিনওলো কাগজের ওপর খাডাভাবে গাঁপা আছে । বইটাকে আন্তে থালে পালাপালি নাড্লে োম'র মনে হবে যে পিনওলো ভলভে।

পিনগ্রেলাকে উপর দিক থেকে অন্সরণ করে নিচে নেমে আসে। তোমার চোখটা সেই বিন্দুতে থাকা দরকার যেখানে পিনগ্রেলায় কদ্পিত পরিবর্ধন ছেদ করবে। তখন মনে হবে পিনগ্রেলা যেন খাড়াভাবে গাঁথা রয়েছে কাগজের উপর। এপাশ ওপাশ মাথা নাড়ালে সেই অনুসারে পিনগ্রেলাও যেন দ্বাছে বলে মনে হয়।

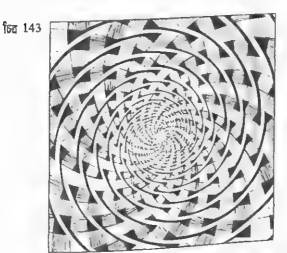
পরিপ্রেক্ষণের সূত্র দারা নিয়ন্তিত হয় এই বিশ্রম। দর্শক নির্দিত স্থানে থাকলে খাড়া পিনগালো যেমন দেখাবে কাগজের উপরে তারই প্রক্ষেপ আঁকা হয়েছে।

আমাদের দ্বিটবিশ্রম ঘটার বাপারটাকে শুধু চোথের নেতিবাচক ব্রটি হিসাবে গণা করা উচিত নয়। এটা ঘটে বলেই আমরা একটা বিশেষ স্ববিধা ভোগ করি। যদিও তার কথা আমরা প্রায়ই ভুলে যাই। এই স্ববিধাটা হল, এরকম না ঘটলে আমাদের চিত্রকলা বলে কিছু থাকত না। এমনকি সাধারণ ভাবে চার, শিহুপও আমাদের কোন আনন্দ দিতে পারত না। শিহুপীরা আমাদের দ্বিটর এই অসম্পূর্ণতার উপর অনেকখানি নিভার করেন তার অত্বন নৈপ্রোর জনা।

"চিত্রকলার পরেরা শিল্পটাই এই বিভ্রমের উপর নির্ভারশীল ।" অন্টাদশ শতা-ব্দীর মহাপণ্ডিত অমলার তাঁর বিখাতে গ্রন্থ 'লেটারস্' অনু' ভেরিয়াস ফিজিকাল भारत्कहें भें - अ निर्देशक ते, 'स्व किनिमते। वाख्यत या जारक यीच आमता जारे मतन โรก 142

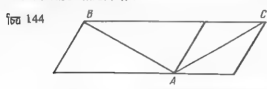


গরকপ্রধাে পাড়া।

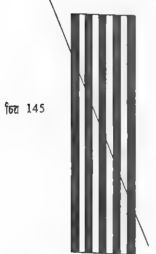


এটাকে একটা কুগুলী বলে মনে হচেছ ; আদলে বক্ররেথাগুলো বৃত্ত। রেথাগুলোকে সঙ্গ পেন্সিল নিয়ে অনুসরণ করলেই তুমি সেটা বুরতে পারবে।

করতাম তাহলে এই শিল্পের (চিত্তকলার) কোনো অন্তিই থাকত না এবং আমরা অন্ধ হয়ে যেতাম। চিত্রকর বৃথাই রঙ মেশাতে চেণ্টা করত, কারণ আমরা তথন দেখতাম এখানে লাল রয়েছে এবং ওইখানে নীল, এখানে কালো রয়েছে এবং ওখানে সাদার ভোরা। সব কিছুই অবস্থান করত একটি তলে, দ্রুত্বের কোনো পার্থকাই চোখে পড়ত না এবং কোনো জিনিসকেই চেনা যেত না। চিত্রকর যাই দেখাবার চেন্টা করুক, আমাদের কাছে সবই যেন কাগজের উপরকার লেখার মত মনে হত। দ্ভির সম্পূর্ণতা পেলে সেটা তো উল্টে দ্রুখের কারণই হয়ে দাঁড়াতো, তখন আর এখনকার মতো প্রতিদিন মনোরম সব শিল্পর নিদর্শন উপভোগ করতে পারতাম না।"

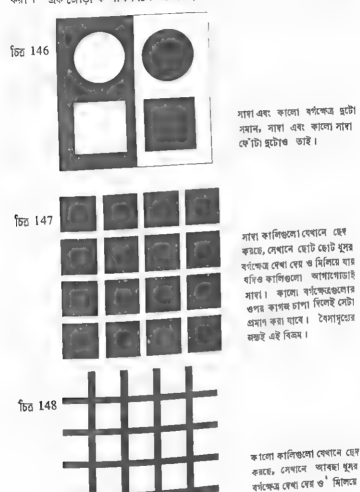


AB अधारन AC-र नकान, मनिछ AB (क मीगहन मरन ६ग।



তেরছা রেখাটা ভাঙা-ভাঙা মনে হয়।

বহু রক্ষের দৃষ্টি বিদ্রম আছে যা প্রেরা একটা আগলবাম ভরে ফেলতে পারে। তার মধ্যে অনেকগুলো পরিচিত, আর বাদবাকী দ্বল্প পরিচিত। তেমন জানা নেই এরকম কিছু অস্ভূত উদাহরণ দিচ্ছি। থোপকাটা জমির উপর রেখা টানা 142 ও 143 নং চিত্রের বিদ্রম বিশেষভাবে কার্যকর। কিছু তেই বিশ্বাস করা যায় না যে, 142 নং চিত্রের হরফগুলো খাড়া আছে এবং 143 নং চিত্রের বৃত্তগুলো যে একটা কুডলীর অংশ নয়; সেটা বিশ্বাস করা আরও শন্ত। এটা পরীক্ষা করার একমাত্র উপায় হল একটা পেল্সিল নিয়ে ব্তুগল্লা অন্সরণ করা। এক জোড়া কম্পাস নিলে তবেই ব্বতে পারবে বে, 144 নং চিত্তের AC



রেখাটি AB-র চেয়ে ছোট মনে হলেও আসলে তার সমান। 145, 146, 147 এবং 148 নং চিত্তের বিভ্রমগ্রলো সম্বন্ধে চিত্রগর্নোর পরিচর্মালীপতেই লেখা আছে ।

147 নং চিত্রের বিদ্রমটা কি রকম কার্যকর তার সম্বন্ধে একটা মজার ঘটনা বলছি।
এই বইরের প্রেবিতী একটি সংস্করণের প্রফে পরীক্ষা করার সময় প্রকাশক মনে
কর্রোছলেন ব্রকটা ঠিক মতো তৈরী হয়নি এবং তিনি সেটা ছাপাখানায় ফেরত
পাঠিয়ে দিয়ে বলেছিলেন, সাদা রেখাগ্রেলোর সংযোগস্থানের ধ্সর ছোপগ্রেলা
চেচি সরিয়ে দিতে। এমন সময় হঠাৎ আমি ব্যাপারটা জানতে পারি এবং
ব্যাপারটা ব্রাঝিয়ে বলি।

वम् वर्थ मृतिहे

চশমা খোলা অবস্থায় অদ্ববদ্ধ দৃণ্টিসম্পন্ন মান্ষ মোটেই ভাল দেখতে পার না। কিন্তু তিনি কি দেখেন এবং কিভাবে দেখেন সে সম্বদ্ধে স্বাভাবিক দৃণ্টিসম্পন্ন মান্যের ধারণা খ্ব ধে রাটে। অদ্ববদ্ধ দৃণ্টিসম্পন্ন মান্যের সংখ্যা কম নয়, তাই তারা কিভাবে দেখেন জানতে কোনো দোষ নেই।

প্রথমত, অদ্রবন্ধ দৃষ্টিসম্পন্নের কাছে সর্বাকছ্ই ঝাপসা ঠেকে। গ্রাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন মান্বের কাছে হেটা পাতা ও ডাল—আকাশের গায়ে স্পান্ট হয়ে ধরা পড়ছে—অদ্রবন্ধ দৃষ্টিসম্পন্ন মান্বের কাছে দেটা শৃংধ্ এক তাল সব্জ । তিনি তার খাটিনাটি দেখতে পান না। মান্বের মাখগন্লোকে দেখে মনে হয় কম বয়সের আর বেশ আক্ষর্থায়। বয়সের ভাঁজ ও ছোটখাট বৃটি চোখে পড়ে না। প্রকৃতির হস্তক্ষেপে বা সাজসম্জার কারণে যদি কর্কাশ ভাব দেখা দেয়, সেটাও তাঁর কাছে ভালই লাগে। তিনি বয়সের হিসাবে কুড়ি বছরেরও এদিক-ওদিক করে কেলতে পারেন। স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্নের তুলনায় সৌন্দর্য সম্বন্ধে তাঁর রুচি অন্তুত বলে মনে হয়। সরাসরি একজনের চোথের দিকে তাঁকরেও তিনি যখন তাকে চিনতে পারেন না, লোকে তাঁর সম্বন্ধে বিরুপ ধারণা পোষণ করে। দোষটা তাঁর নয়। এর জন্য দায়াঁ তাঁর অদ্ববন্ধ দৃণ্টি।

উনবিংশ শতাবদীর রাশিয়ান কবি দেলভিগ (Delvig) লিখেছেন, "লিসিতে (Lycee) আমাকে চশমা পরতে দেওয়া হয়নি এবং আমার মেয়ে বন্ধুদের এখন কর অপূর্ব স্কুলরীই না মনে হত। পাস করে বেরোবার পর কি আঘাতটাই না পোরেছিলাম।" তোমার অদ্রবদ্ধ দ্ভিসম্পন্ন বন্ধু যখন। বিনি চশমায় তোমার সঙ্গে গলপ করে, সে তোমার মাখ দেখতে পায় না। অন্তর পক্ষে, সে বা দেখতে পাছে বলে তুমি ভাব, তা দেখতে পায় না। তোমার প্রতিবিন্দরটা তার কাছে আপদা লাগে। কাজেই এক ঘণ্টা বাদেই সে যদি তোমায় চিনতে না পারে তবে আশ্চর্য হবার কারণ নেই। বেশির ভাগ অদ্রবদ্ধ দ্ভিসম্পন্ন চেনে। দ্ভির যেটুকু অক্ষমতা তা প্রিয়ে দেয় শ্রবণের একাগ্রতা।

রান্তিরে অদ্রবন্ধ দৃণ্টিসম্পন্ন লোক কি দেখে জানতে চাও? যে কোনো
উম্জ্বল বস্ত্—রাস্তার আলো, আলোকিত জানলা ইত্যাদি বিশাল আকার ধারণ
করে এবং পারিপান্বিক জগণ্টাকে একটা এলোপাথারি আকৃতিহীন উম্জ্বলতা
ও অম্ধকার ধোঁয়াটে ছায়ার সমাহার করে তোলে। এক সারি রাস্তার আলোর
পরিবর্তে অদ্রবন্ধ দৃষ্টিসম্পন্নরা দ্বিত্যটে বিশালাকার উম্জ্বল ছোপ দেখেন,
যা রাস্তার অবশিত অংশকে মুছে দেয়। অগ্রসররত মোটরগাড়ি তিনি চিনতে
পারেন না। পরিবর্তে তিনি শ্রু তার সামনের আলোদ্টোর উম্জ্বল ছটা
দেখেন এবং তার পিছনে একটা করে বস্তুপিন্ড। আকাশটাকে অবধি অন্যরক্ম
লাগে। তিনি সবচেয়ে উম্জ্বল প্রথম তিন চার গোত্রের নক্ষ্তদের দেখতে পান
এবং তার ফলে হাজার হাজার নক্ষত্রের বদলে মাত্র কম্বেক শ' তার চোখে পড়ে,
যেগ্লো রাস্তার আলোর মত বড় বলে মনে হয়। চাদ্টাকে সাংঘাতিক এবং খ্রে
কাছে আছে মনে হয় এবং এক ফালি চাদ অম্ভুত চেহারা ধারণ করে।

আমাদের চোথের গঠনের মধ্যেই রয়ে গেছে ব্রটি। অক্ষিগোলকটা বেশি গভীর, এত বেশি যে এর পরিবতিতি প্রতিসরণ ক্ষমতা দ্রেবতী বস্তু প্রতিবিশ্ব-কৈ রেটিনায় পেশছবার আগেই ফোকাস করে দেয়। আলোর অপসারী রশ্মি থেকে রেটিনার ঝাপসা প্রতিবিশ্ব তৈরী হয়।

मक् ७ सवन

প্রতিধ্বনির সম্পানে

মার্ক টোয়েন ভারী মজা করে একজন লোকের বিচিত্র অভিযানের কাহিন্দি বলেছেন। এই লোকটার একটা অংভূত জিনিস সংগ্রহ করার শখ ছিল। হাজার চেন্টা করলেও সেটা কি আন্দাজ করতে পারবে না—লোকটা প্রতিধর্মন সংগ্রহ করত! এই খামথেয়ালী লোকটা যেখানে ঘেখানে একাধিক প্রতিধর্মন বা অনা কোনো আশ্চর্য ধরনের স্বাভাবিক প্রতিধর্মন শোনা যেত, সেই সব জায়গা কিনে নিতে চেন্টার কোনো কসার করেনি।

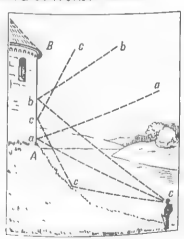
"তিনি প্রথমে জর্জিয়ায় একটি প্রতিধর্বনি কেনেন যেটা চারবার ধর্বনিত হত, তার পরে কেনেন মের নির্বাহিত একটা—ছয় ধর্বনির্বিশিষ্ট। তার পরে কেনেন মেইনে তের ধর্বনির্বিশিষ্ট, এবং পরে কানসাসে নয় ধর্বনির্বিশিষ্ট একটা এবং সব শেষে কেনেন টেনেসির বারো ধর্বনির্বিশিষ্টটা—এটা তিনি কয় দামেও পেয়েছিলেন বলা য়য়, কারণ এর কোনো সংস্কার হয়নি। ধর্বনি প্রতিফলনকারী পাহাড়টার একটা অংশ ভেঙে পড়েছিল। তিনি ভেবেছিলেন কয়েক হাজার ভলার থরচ করে এটাকে সারিয়ে নেবেন এবং ই'ট-পাথর দিয়ে তার উচ্চতা বাড়িয়ে প্রতিধর্বনি ক্ষমতাকে তিনগুণ করা দেওয়া য়ারে। কিস্তু য়ে স্থপতি কাজের ভার এটাকে তিনি একেবারে নয়্ট করে ফেলেছিলেন। ভন্তলে করে দেওয়ার আগে এটা শ্বাশন্তির মতো ধমক দিত, কিন্তু এখন এটা বোবা-কালাদের আগ্রমেই শ্বের্ম ঠিই পেতে পারে।"

ঠাট্টার কথা বাদ দিলেও, বিভিন্ন জায়গায় বিশেষ করে পার্ব'তা অণ্যলে এমন কিছ্ স্থান আছে যেখানে বারংবার এমন অপুর্ব' প্রতিধর্নন স্টিট হয় যে, জায়গান গ্রেলা বহুকাল ধরে সারা প্রথিবীর স্খাতি লাভ করছে। কয়েরটা প্রসিদ্ধ প্রতিধর্নন স্থালের নাম নিচে দেওয়া গেল। ইংল্যাভের উড্স্টক ক্যাসেলের প্রতিধর্নন স্থাভাবে সতেরটি স্বর-শব্দের প্রনাব্তি ঘটায়। হালবারস্টেডের কাছে ডেরেনবার্গ ক্যাসেলের ভক্ষস্তূপ, তার একটা দেওয়াল ভেঙে ফেলার আগে অবধি

সাতাশটি স্বর-শব্দের প্রতিধর্মন তুগত। চেকোশ্লোভাকিয়ার আাডারসবাথের (Adersbach) কাছে একটা পাথ্রে অন্তলে একটা বিশেষ হিমবাহ-গর্ত আছে যেখানে সাতটা স্বর-শব্দের তিনবার প্রতিধর্মন ঘটে। কিন্তু মাত্র ব্য়েক পা দ্রে, কামান দাগলেও কোনো ফল পাওয়া যায় না। মিলানের কাছে একটা ক্যাস্ল্ ছিল যার থেকে বারেবারে খ্ব ভাল প্রতিধর্মন পাওয়া যেত। সেটা এখন ভেঙে ফেলা হয়েছে। এই ক্যাসেলের একটি অংশের জানলা থেকে গর্মল ছব্ডেলে শব্দটা 40 থেকে 50 বার প্রতিধর্মনত হত আর জােরে কথা বললে প্রায় 30 বার।

স্কৃপটেভাবে একবার প্রতিধননি শোনা যায় এমন জায়গা খুঁজে বার করাও খুঁবে সহজ নয়। সোভিয়েত রাশিয়া এদিক থেকে ভাগাবান, করেণ এখানে অনেক জঙ্গল পরিবেণ্টিত ফাকা অণ্ডল এবং বনের মধ্যে গাছ কেটে পরিক্ষার করা জায়গা আছে। এখানে দাঁড়িয়ে চিৎকার করলে বনের দেওয়াল থেকে প্রতিফলিত হয়ে মোটাম্টি স্পটে প্রতিধনিন শোনা যায়। সমতলের চেয়ে পাহাড়ী অণ্ডলে প্রতিধনির নানা রকম বৈচিতা ঘটে, কিন্তু সেটা ঘটে খুবই কম এবং তার হাদশ পাওয়াও শতে। কেন এরকম হয় : কারণ প্রতিধনিন হল কোনো বাধা থেকে প্রতিফলিত শাক তরঙ্গেব একটি ধারা মাত্র। আলোর মত শব্দও একই স্তু মেনে চলে—তার আপতন কোণ প্রতিফ্লন কোণের সমান হয়।

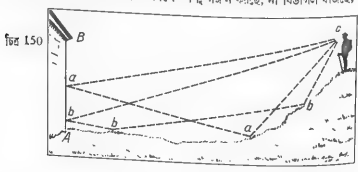




অস্ত গ্ৰাভিধৰনি শোন[া] যাজে

মনে কর তুমি একটা পাহাড়ের গোড়ায় দাঁড়িয়ে আছ (চিচ 149) এবং শব্দ প্রতিফলনকারী বাধা AB রয়েছে তোমার মাথার উপরে। স্বাভাবিক ভাবেই Ca, Cb এবং Cc রেখা বরাবর বিস্তরণশীল শব্দ-তরঙ্গ প্রতিফালত হয়ে তোমার কানে এসে না পেণছৈ aa, bb, এবং cc দিক বরাবর বাতাসে ভেসে যাবে। কিন্তু যদি এমন হর যে, শব্দ প্রতিফলনকারী বাধাটা ররেছে তোমার সমান উচ্চতায় বা তারও একটু নিচ্তে, যেমন দেখান হরেছে 150 নং চিত্রে, তাহলে তুমি একটা প্রতিধর্নি শনেতে পাবে। শব্দ Ca এবং Cb বরাবর অগ্রসর হয়ে মাটির উপর একবার বা দ্ববার ধারা খেয়ে ভাঙা-ভাঙা রেখা CaaC বা CbbC বরাবর ফিরে আসবে। দ্বই বিশ্বর মধাবতী নিচু অংশটা অবতল দপণের মতো কাজ করে। C ও B বিশ্বর মধাবতী জিম যদি ফুলে উ চু হয়ে থাকত তাহলে প্রতিধর্নি খ্বে অস্পদী হত এবং হয়তো তোমার কাছে পেণছিতই না, কারণ জমিটা তাহলে শব্দকে বিক্ষিপ্ত করে দিত, ঠিক উত্তল দপণি যেমন আলোকে করে।

অসমতল অপলে প্রতিধর্না-ম্থল খাজে বার করার জন্য তোমায় বিশেষ দক্ষতা অর্জান করতে হবে এবং শাখ্য তাই নয়, কি করে তা স্থিতি করতে হয় তাও জানতে হবে। প্রথমত, প্রতিবন্ধকের খাব কাছে দাড়িও না। শাদ্য-তরঙ্গকে বেশ কিছুটো দ্রে অবধি এগোবার সাযোগ দিতে হবে, কারণ তা না হলে প্রতিধর্নি ঘটে যাবে খাব তাড়াতাড়ি এবং মাল শাদ্যের সঙ্গে মিশে থাবে। শাদ্য 340 মিটার সেকেও বেগে অগ্রসর হয়, তাই 85 মিটার দারে দাড়ালে ঠিক আধ সেকেও পরে প্রতিধর্নি শোনা যাবে। প্রত্যেক শাদ্যেরই প্রতিধর্নি আছে, কিন্তু সব প্রতিধর্নি সমান রক্ষ স্পন্ট নয়। সেটা নিভার করে জঙ্গলে পশা গান্থনি করেছে, না বিউগিল বাজছে,



কোন পশিধ্যনি নেচ

না মেঘের ঘরঘরানি হচ্ছে, না একটি থেয়ে গান গাইছে, তার উপর। শব্দটা যত আক্ষিমক ও জোরালো হবে তত স্পন্ট হবে তার প্রতিধর্নন। সবচেয়ে ভাল হাততালি। মান্যের গলা একেবারেই উপযোগী নয়। বিশেষ করে যদি সেটা পরেষের গলা হয় তো একেবারেই নয়। শিশ্ব ও মহিলাদের গলার তীক্ষমতা বেশি বলে স্পন্টতর প্রতিধর্নি স্ভিট হয়।

শব্দ দিয়ে মাপজোখ

বাতাসে শব্দের বেগ সম্বশ্ধে আমাদের জ্ঞানকৈ কাজে লাগিয়ে কথনো-কথনো এমন বস্তুর দ্রেছ নিধারণ করা যায়, যার কাছে যাওয়া সম্ভব নয়। ঠিক এই রকম একটি উদাহরণ দিয়েছেন জবুল ভার্ন তাঁর 'জার্নি' ট্র্দা সেটোর অফ দা আর্থা বইটিতে। সেখানে ভূগভোঁ অভিযানের সময় দুইে ভ্রমণকারী প্রফেসার ও তাঁর ভালে, একে অন্যের কাছ থেকে হাহিয়ে গিয়েছিল। অনেক হাঁকাহাঁকির পর দ্ব'জনে দ্ব'জনকে শ্বনতে পেয়ে তাদের মধো শ্বর্ হল এই কথাবাতা।

- ^ল 'মামা হ'
- " 'হ'ন বাবা :' কয়েক সেকেন্ডের ব্যবধানে উত্তর দিলেন তিনি।
- " 'প্রথমেই জানা দরকার আমরা কতটা দ্রের রয়েছি।
- "'সেটা খাব সহজ।'
- " 'তোমার ক্রোনোমিটারটা কি আছে 🖰
- " 'হ'ল ।'
- "'বেশ, তাহলে ওটা বার করো : আমার নাম ধরে ডেকেই সময়টা দেখে নাও। যে মুহুতে আমি শ্নতে পাব অমনি আমিও তাই করব এবং তুমি আবার ঠিক সময়ট। দেখে নেবে।
- " 'হ'াা ! আমার গলা তোমার কাছে পে'ছিতে প্রশ্ন এবং উত্তরের মধ্যবতী সময়ের অধে^{*}কটা লাগবে ।"
 - " 'ঠিক বলেছ ।'
 - " 'তুমি রেডি তো ?'
 - " ETT!
 - " 'বেশ, তাহলে শোন ভাল করে। আমি এবার তোমার নাম ধরে ডাকব।'
- "দেওয়ালের উপর কান পেতে ধরলাম। 'অ্যাক্সেল' ভাকটা কানে আসা মার সঙ্গে সঙ্গে উত্তর দিলাম 'অ্যাক্সেল' বলে। তারপর অপেক্ষা।
- " চিল্লিশ সেকেণ্ড', মামা জানালেন। 'ভাহলে শব্দ পেণিছতে কুড়ি সেকেণ্ড লেগেছে। প্রতি সেকেডে 1020 ফিট হিসাবে, তার মানে 20,400 ফিট বা প্রায় চার মাইল হচ্ছে।"

এবার তোমার এই প্রশ্নটার উত্তর দিতে পারা উচিত। একটা ট্রেনের হুইশিল থেকে ধোঁয়া উঠতে দেখার দেড় সেকেণ্ড বাদে আমি যদি হুইশিলের শ্ব্বটা শ্রুনি তাহলে ট্রেনটা কত দরে আছে ?

শ্বেদর আয়ুনা

জঙ্গলের সমানা, উ'রু প্রাচীর বাড়ী পাহাড় বা যে কোনো প্রতিধর্নন স্ভিকানী বাধা সাধারণভাবে শব্দের আয়না ছাড়া কিছুই নয়, কারণ এবটা

সাধারণ সমতল আয়না যেভাবে আলোকে প্রতিফলিত করে এটাও ঠিক সেইভাবে প্রতিফলিত করে শব্দকে।

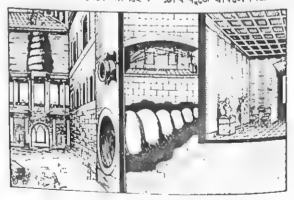




অবতল শল গণ্ণ।

তুমি একটা অবতল শব্দের আয়নায় পেতে পার যা শব্দের তরঙ্গরাজিকে কেন্দ্রীভূত করে দেবে। দ্টো স্প্ খাওয়ার ডিশ ও একটা ঘড়ি নিয়ে তুমি এই শিক্ষাপ্রদ পরীক্ষাটা করে দেখতে পারো। একটা ডিশ টেবিলের উপর রাখো এবং ঘড়িটাকে তার তলা থেকে কয়েক সেণ্টিমিটার উপরে ধরো। 15। নং চিত্রের মতো করে অন্য ডিশটাকে তোমার কানের কাছে ধরো। তিনটে জিনিসকে যদি ঠিক মতো জায়গায় বসাতে পারো তাহলে মনে হবে ঘড়ির টিকটিক্ শব্দটা কানের কাছের ডিশটা থেকে আসছে। চোখ ব্রুক্তে থাবলে বিভ্রমটা আরো

โธส์ 152



अफ्टे ठाथो मूर्ज (आध्यमामियाम कांक्रीय-এन अक्टे नहें (चरक, 1560)।

বাজুৰে এবং শুখে কানের সাহায়ো তুমি ব্যক্তেও পারবে না যে, কোন হাতে

শব্দ ও মার্থ

মধাযানের প্রাসাদ নির্মাতারা প্রায়ই শব্দ নিয়ে নানা মজা করতেন। তাঁরা একটা পাথরের মাতিকৈ হয় অবতল শব্দ-দপণের ফোকাদে, নয় তো দেওয়ালের মধ্যে ভালভাবে লাকানো একটা কথা-বলার নালের পাশ্যে রাখতেন। ষোড়শ শতাব্দার একটি বই থেকে গৃহতি 152 নং চিত্রে এই ধরনের বাবস্থা দেখান হয়েছে। কথা-বলার নল থেকে যত শব্দ আসে সবই গব্দ জাহতি ছাদ থেকে প্রতিফলিত হয়ে মাতির ঠেওটের কাছে চলে যায়। ইওটের মধ্যে বসানো বিশালাকার নলগালো প্রাস্কন থেকে শব্দ বয়ে আনে গ্যালারির দেওয়ালের কাছে ছাপিত মাবেল মাতির কাছে। এই ভাবেই সাভি হয় কথা-কওয়া বা গানগাওয়া মাতির বিভ্রম।

থিয়েটারে শ্বদ

যারা থিরেটার এবং কনসার্টে যান তারা খ্ব ভালভাবেই জ্ঞানেন যে, কোনো ইলের শব্দ-গা্ণ ভাল আবার কোনোটার বা খারাপ। কোনো কোনো হলে অনেক দ্বে অবধি স্পটেভাবে কথা ও সঙ্গীত শোনা যায়, অনাত খ্ব কাছ থেকেও তা শোনা যায় না।

খাব বেশি দিন আগের কথা নয়, কোনো থিয়েটারে শ্বন-গাণ ভাল হলে সেটাকে শাধা সৌভাগা হিসাবেই ধরা হত। এখন নিমানোর এমন উপার বার করেছেন যাতে সাথাকভাবে আপত্তিকর অনারণন নিবারণ করা যায়। এই নিয়ে খাব বেশি কিছা বলতে চাই না, কারণ এটা শাধা ভূপতিদের কাছে গারেছপাণ। উবে এটা বলতে পারি যে, সাথাক শ্বন গাণ স্ভির প্রতিকূলতা এড়ানোর প্রধান উপায় হল এমন তল স্ভি করা যা অবাঞ্চিত শ্বনকে শোষণ করে নেবে।

যে কোনো ছিদ্র যেমন আলো শোষণ করার পক্ষে সেরা—ঠিক তেমনই খোলা জানলা সবচেয়ে ভালভাবে শব্দ-শোষণ করে। প্রসঙ্গত বলি, খোলা জানলার এক বর্গমিটারকে শব্দ-শোষণের পরিমাণ নির্ধারণের সাধারণ একক হিসাবে ধরা হয়েছে। দশ্কিরা স্বয়ং ভাল শব্দ-শোষক—প্রতিটি মানুষ মোটাম্টিভাবে খোলা জানালার আধ বর্গমিটারের সমতুলা। "বস্তা যা বলেন শ্লোতারা সতিয় সতিয়ই তা শোষণ করে নেন", বলেছিলেন একজন পদার্থবিদ। শোষণকারী দশকি না থাকলে সতিয়ই তা বস্তার পক্ষে বিশেষ পীড়াদায়ক।

শব্দের অত্যধিক শোষণের ফলও ভাল হয় না। কারণ, প্রথমত, তার ফলে কথা ও শব্দ নির্বাপিত হয়ে যায় এবং দ্বিতীয়ত, অনুরণনকে এত বেশি চেপে দেয় যে, শব্দকে কর্কণা ও ভাঙ্গা-ভাঙ্গা মনে হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে কিছুটা অনুরণন দরকার, খুব বেশিও নয়, আবার খুব কম হলেও চলবে না। এই পরিমাণ সব হলঘরের পক্ষে সমান হতে পারে না এবং নিমার্ণকারী স্থপতিকে তার মালা হিসাব করে বার কয়তে হবে। পদার্থবিদাার দ্থি থেকে থিয়েটারের আরেকটা জায়গা আকর্ষণীয়। এটা হল যেখান থেকে প্রমণ্টা করা হয়। তুমি কি কখনো খেয়াল করেছ যে, এর আকৃতি সর্বহাই এক রকম? পদার্থবিদ্যাই তার জনা দায়ী। এই জায়গার ছাদটা একটা অবতল শব্দ-দর্পণ। সেটা দ্বটো উদ্দেশ্য সাধন করে। প্রথমত, প্রম্প্টার কি বলছে সেটা দর্শকদের কানে যেতে দেয় না এবং দ্বিতীয়ত, তার কণ্ঠম্বরকে প্রতিফালত করে মণ্ডে অভিনেতার কাছে পাঠিয়ে দেয়।

সম্মূতলের প্রতিধ্বীন

সমন্ত্র ও মহাসাগরের গভীরতা মাপার কাজে লাগানোর একটা উপায় বার করার আগে অবধি প্রতিধর্নিকে কোনো কাজে লাগানো যার্যান। আকৃষ্মিকভাবে ঘটোছল এই উন্ভাবন। 1912 সালে বিশাল সম্ভাব্যামী জাহাজ 'টাইটানিক' আইস্বার্গের সঙ্গে ধারু। থেয়ে প্রায় সমস্ত যাত্রীসমেত ড্বে গিয়েছিল। এই ঘটনার পর জাহাজের পথ-প্রদশ্কিরা নেভিগেটর) ভাবলেন কুয়াশার মধ্যে বা



রান্তিরে জাহাজের গতিপথে কোনো বাধা আছে
কিনা খজৈ বার করার জনা প্রতিধননির সাহায্য
নেবেন। এই মূল উদ্দেশাটি অর্জনে সফল না হলেও
এর থেকে সুন্দর একটি পন্ধতি বার হল যাতে সমুদ্রের
নিচ থেকে প্রতিধননি মারফত শন্দের সাহায্যে সমুদ্রের
গভীরতা নিধারল করা যায়।

কি করে সেটা করা হয় চিত্র 153 থেকে তা দেখতে পাবে। খোলের নিচের দিকে জাহাজের বহিরাবরণের সঙ্গে ঠেকিয়ে রাখা একটি বিস্ফোরককে ফাটিয়ে তীক্ষা সংকেত পাঠান হয়। শব্দ জলকে বিদ্ধ করে, সমুদ্রের নিচে পে'ছিয় এবং প্রতিধর্নিন হয়ে ফিরে আসে। এই প্রতিধর্নি, প্রতিফলিত সংকেতটা ধরা পড়ে জাহাজের বহিরাবরণের কাছে রাখা একটি স্বেদী বল্ত্র। সংকেত প্রেরণ ও প্রতিধর্নিন প্রহণের মধাবতী সন্রের মাপ নেয় একটি নিভূলি ঘড়ি। জলের মধাে শব্দের বেগ জানা থাকলে আমরা সহজেই বার করে নিতে পারি প্রতিফলনকারী বাধার দ্বেত্ব, কিংবা গভীরতার হাদেশ।

শব্দ ও শ্রবণ

গভীরতার মাপ নেওয়ার পদ্ধতির আম্ল পরিবর্তন ঘটিয়ে দিয়েছে প্রতিধ্বনির বাবহার। প্রনো পদ্ধতিতে জাহাজ না থামালে চলত না এবং প্রেরা বাপারটাই ছিল ক্লান্তিকর ও দীর্ঘ। মিনিটে 150 মিটার হারে খ্র ধাঁরে ধাঁরে চেন্কে নিচে নামিয়ে দেওয়া হত এবং আবার সেটাকে গোটাতেও সেই একই সময় লাগত। ক্তৃত, তিন কিলোমিটার গভীরতা মাপতে 45 মিনিট লাগত। প্রতিধ্বনি পদ্ধতির সাহাযো এই কাক্ষই কয়েক সেকেন্ডের মধ্যে সারা যায়। উপরস্থ এটা করার জনা জাহাজ থামাতে হয় না এবং ফলও পাওয়া যায় খ্র নিখ্তৈ—এক সেকেন্ডের তিন হাজার ভাগ অর্বাধ নিভূলভাবে সময়ের হিসাব নেওয়া হলে হিসাবে সোয়া মিটারের বেশি অমিল হয় না।

সম্দ্রবিদ্যায় যেমন গভীর তলদেশের সঠিক মাপ নেওয়া গ্রেব্পর্ণ, তেমনই বিশেষভাবে তীরের কাছে অগভীর জলে দরকার দুত, নির্ভরযোগা ও নিখ্তভাবে গভীরতা নিধারণ।

গভীরতার মাপ নেওয়ার জনা আজকাল আর সাধারণ শব্দ প্রয়োগ না করে প্রচাড তীক্ষা 'আলট্রা-সাউড' বাবহার করা হয়। এদের কম্পাতক সেকেন্ডে ক্ষেক লক্ষ স্পন্দনে গিয়ে পে'ছিয় বলে কানে শোনা সম্ভব নয়। দ্রত পরিবতী বিদ্যাৎ ক্ষেত্রে স্থাপিত কোয়ার্ৎজ প্রেটের (পিজো-ইলেকট্রিক) স্পন্দন থেকে এই শব্দ স্ভিট করা হয়।

याष्टि श्रानशान करत रकन ?

কেন বলতে পারো ? বেশির ভাগ পতপেরই কিন্তু এই কাজটি করবার জন্য কোনো দেহযুক্ত থাকে না। পতপ ওড়বার সময়েই একমাত এই গুনুগানানি শোনা যায়। পতপের ভানা দুটো খুব বুত, সেকেণ্ডে কয়েক শো বার করে নড়ে বলেই এই শব্দ স্ভিট হয়। ভানাগালো কম্পনশীল পাতের কাজ করে এবং যে কোনো পাত যদি বেশ তাড়াতাড়ি কাপে—সেকেণ্ডে ধোল বারের বেশি—তাহলে সেটা নিদি'ছট ত্রীক্ষাতা , pitch) বিশিশ্ট শব্দ স্ভিট করে।

এর থেকেই বিজ্ঞানীরা জানতে পারেন যে, ওড়বার সময় কোনো পতঙ্গ সেকেণ্ডে কতবার জানা নাড়ে। এই সংখ্যাটা নির্ধারণ করতে হলে শুখু জেনে নেওয়া দরকার পতঙ্গের গানগান্যানির তীক্ষাতা (pitch) কত, কারণ প্রতাকটি শব্দের নিজস্ব কম্পন সংখ্যা আছে।

ধীরগতি ক্যামেরার সাহায়ে। প্রথম পরিচ্ছেদে বণিত । বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন, যে কোনো পরিস্থিতিতেই একটি প্রভঙ্গ সর্বদাই সমান দ্রুতভার সঙ্গে জানা বিজ্ঞান সময় যা হেরফের প্রয়োজন সেটা জানার সণালনসীমা (umplitude) এবং জানার আনভির কোণ পরিবর্তন করেই ঘটায়। একমাত শীতকালে পত্রেলর জানা নাড়ার সংখ্যা বৃদ্ধি পয়ে। এই জনাই তাদের গ্রনগ্ননানিব স্ক্র

একভাবে বাঁগা থাকে। উদাহরণ ন্বর্প সাধারণ হরের মাছি সেবেডে 352 বার ভানা নেড়ে F-দ্বর স্ভিট করে। বড় মাছি 220 বার ভানা নাড়ার। মৌমাছি যথন মধ্ব বয় না তখন সেকেডে 440 বার (A-দ্বর ও মধ্ব বয়ে থাকলে সেকেডে 330 বার (B-দ্বর) ভানা নাড়ে। গ্বরে পোকার গ্নেগ্নানির তীক্ষাতা অনেক কম বলে ভানাও নাড়ে আন্তে আন্তে। ওিদকে মশারা কিন্তু সেকেডে 500 থেকে 600 বার ভানা নাড়ে। তুলনার খাভিরে বলে রাখি যে, এরোপ্রেনের প্রপেলার কিন্তু গড়ে সেকেডে মাত্র পাঁচিশ বার পাক খায়।

শোনার ভূল

কোনো কারণে অলপ মাতার কোলাহলের উৎসটাকে একবার থান অনেক দ,রে আছে বলে মনে হয়, কোলাহলটা তথন 'অনেক জোরালো 'ঠেকবে। প্রায়ই আমাদের এরকম বিভ্রম ঘটে কিন্তু আমরা সেদিকে নজর দিই না। আমেরিকান বিজ্ঞানী উইলিয়াম জেমস্ তাঁর 'সাইকোলজি' গ্রন্থে এই মজার ঘটনাটার কথা বলেছেন।

"একদিন অনেক রাতে বসে বসে বই পড়াছ হঠাৎ বাড়ির উপর তলা থেকে বিশ্রি একটা কোলাহল কানে এল। প রো উপর তলাটা যেন কোলাহলে ভরপরে।





গুলিটা কোণাৰ হোঁড। হয়েও ? ভান দিকে না বা দিকে ?

আওয়াজটা থেমে গোল, তারপর আবার শন্মতে পেলাম। বাইরের হলঘরে বেরিয়ে এলাম—শন্মব বলে—কিন্তু সেটা আর শোনা গোল না। ঘরে ফিরে বসা মারই কিন্তু আবার সেই চাপা, শভিশালা, ভয়-দেখানো শব্দ, যেন বনারে জালের বা ভয়াবহ ঘার্ণি হাওয়ার গর্জন। চারধার থেকেই আসছে। রাভিমতো চমকে গিয়ে আবার হলঘরে এলাম কিন্তু ততক্ষণে সেটা ফের খেমে গেছে। দ্বিতীরবার ঘরে ফেরার পর আবিংকার করলাম ব্যাপারটা আর কিছুই নর, মেঝেতে শ্রে যে ছোট্ট স্কচটোরিয়ার কুকুরটা ঘ্যোচ্ছিল তারই শ্বাস-প্রশ্বাসের শব্দ। লক্ষ্য করার বিষয় হল যে, যেই আমি শব্দটাকে চিনতে পারলাম অমনি এক মুহুর্ত আগেও সেটাকে যেভাবে শ্রেছিলাম, সেভাবে আর শ্রুতে পোলাম না।' তোমার কি এরকম ঘটনার অভিজ্ঞতা আছে : খ্ব সম্ভবত আছে। চিত্র 155

আমি তো একাধিক বার এরকম ব্যাপার লক্ষা করেছি। গঙ্গাফড়িঙটা কোথায় ?

একটা শব্দ কত দ্বে থেকে আসছে তার বিচারে যত না, তার চেয়ে বেশি ভল্ল করি আমরা সেটার দিক্ নির্ধারণে। কানের সাহায়ে বেশ ভালভাবেই আমরা ব্রুতে পারি একটা গ্লি আমাদের ডান দিকে ছোঁড়া হয়েছে. না বাঁ দিকে (চিত্র 154), কিন্তু সেটা আমাদের সামনে, না পিছনে ছোঁড়া হয়েছিল ব্রুতে প্রায়ই ভূল হয় আমাদের (চিত্র 155)। সামনের দিকে ছোঁড়া একটা গ্লির শব্দকেও আমাদের হামেশাই পিছন দিক থেকে আসছে মনে হয়। এরকম ক্ষেত্রে গ্লির আওয়াভটা কটো জোরালো তার উপর নিভার করে আমরা শ্রুত্ব কলতে পারি ঘটনাটা কাছে ঘটেছে, না দারে।

এবার একটা শিক্ষাদায়ক পরীক্ষার কথা বলি। চোখ বে'ধে তোমার বংশকে একটা ঘরের মাঝখানে বসিয়ে দাও। তাকে চুপ করে ঘাড় না নেড়ে বসে থাকতে বলো। এবার দ্রটো মানা নিয়ে একটাকে আরেকটার গায়ে ঠাও করে ঠোকো। ইতিমধ্যে তুমি এমন একটা জায়গায় এসে দাঁড়িয়েছ যা তোমার বংশর দ্র'টোখের মধাবত্র' একটি কলিও খাড়া তল। এবারে শংলটা কোথা থেকে আসছে জানতে চাইলে অবাক হয়ে দেখবে যে কোনো দিকেই সে আঙ্ল দেখাক তোমার দিকে দেখাবৈ না। কিন্তু হেই তুমি সেই উল্লিখিত প্রাত্যা তলটি তালে করবে তার আন্দাজ অনেক ভাল হবে, কারণ তার যে কানটা তোমার নিকটবত্রি সেটা শক্টাকে একটু আগে ও একটু জোরে শ্নবে।

প্রসঙ্গত এই পরীক্ষা থেকেই জানা যায় যে, ডাক্ শ্নে গঙ্গাফড়িঙকে খাজে বার করতে অত অস্বিধা হয় কেন। ডান ধারে দ্' পা দ্বে থেকে হয়তো তার তীক্ষা রব তোমার কানে এল। তুমি মাথা ফেরালে কিন্তু কিছা দেখতে পেলে না এবং এরার বাঁ ধারে ফড়িঙের ডাক শ্নতে পেলে। আবার মাথা ফেরালে, কিন্তু এবার আবার অনা কোনো জায়গা থেকে শোনা যাচ্ছে ডাক্টা। যত দ্বত মাথা ফেরাবে আমাদের অদ্শা সংগতিশিল্পী ততই যেন ছলনাম্যী হয়ে উঠবেন। আসলে ফড়িংটা কিন্তু একট্ও নড়েনি, তুমি শ্বং ভেবে নিয়েছ যে, ওটা লাফিয়ে লাফিয়ে বেড়াছে। তুমি একটা শ্রবণ বিভ্রমের কবলে পড়েছ।

তোমার ভুল হল এইটাই যে, এমনভাবে তুমি মাথা ঘোরাছ যাতে ফড়িঙটা তার প্রতি সমতলে এসে পড়ছে। একথা তো আগেই জানতে পেরেছ যে, এই জনাই তোমার দিক নিধারণে ভুল হচ্ছে। কাজেই ফড়িঙ, কোকিল বা এই ধরনের যে কোনো দ্রেবতী শব্দের উৎসকে খাজে পেতে হলে, শব্দটা যেদিক থেকে আসছে সেদিকে না ফিরিয়ে তার উল্টোদিকে মাথা ফেরাও। প্রসঙ্গত কান খাড়া করার সময়ে লোকে তাই করে থাকে।

আমাদের কালের কেরামতি

খাস্তা বিস্কৃটে কামড় দিলে আমরা একেবার কান কালা করে দেবার মতো আওয়াজ শানি। কিন্তু অন্তৃত হচ্ছে, আমাদের কাছে বদে অনা কেউ যখন একই কাজ করে, তখন প্রায় কোনো শব্দই হয় না। ব্যাপারটা কি : আমরা যে শব্দ করি তা শাধ্দ আমরা নিজেরাই শানিতে পাই এবং তা অন্য কাউকে বিরক্ত করে না। আসলে যে কোনো কঠিন স্থিতিস্থাপক বন্তুর মতোই আমাদের মাথার হাড় শব্দের খবে ভাল পরিবাহক। যে মাধামের মধা দিয়ে শব্দ যায় সেটা যত ঘন হবে শব্দও হবে তত জাের। আমাদের পাশের লােকটি বিস্কৃটে কামড় দেবার সময় যে শব্দ করছে সেটা বাতাস দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে বলে মােটেই জােরালাে হয় না। কিন্তু একই শব্দ তােমার মাথার হাড় মারফত যথন শ্রবণ-লায়ারতে পেণ্ডিয় সেটা বাজ পড়ার মতাে হয়ে ওঠে।

এই পরীক্ষাটা করে দ্যাখো। তোমার পকেট ঘড়ি ঝোলাবার আঙটাটা দাতে করে চেপে ধরে কান দ্বটো কথ করে দাও। তোমার মাথার হাড় টিক্টিক্ শব্দকে এমন বাজিয়ে তুলবে যে, মনে হবে যেন ভারী ভারী হাতুজির ঘা পড়ার শব্দ শ্বনছ।

গলপ আছে, বিঠোভেন কালা হলেও তাঁর হাঁটবার ছড়িটার এক প্রাস্ত পিয়ানোয় ঠেকিয়ে অনা প্রান্তটা দাঁতে কামড়ে ধরে বাজনা শ্নেতেন। একইভাবে বিধররা সঙ্গাতের তালে নাচতে পারে, অবশ্য তাদের ভিতরকার কানটা যদি ঠিক থাকে তবেই। মেঝে এবং মাথার হাড় মারফত সঙ্গীত তাদের শ্রবণ-রায়,তে পেণীছয়।

এই মাত্র যা বর্ণনা করা হল তারই উপর প্রেরাপ্রি নির্ভর করে 'ভেণ্টিলোকুইজম' (মুখ ফাঁক না করে কথা বলা । ও তার 'ম্ছালার ব্যাপারগ্রেলা'।

গলার আওয়াজটা কোথা থেকে আসছে ও কত দ্বে থেকে, সেটা বোঝার অক্ষমতার উপরেই প্রোপর্নর নির্ভর করে ভেণ্টিলোক্ইজম স্ট বিদ্রাম্থি। সাধারণভাবে আমরা এটা মোটামর্টি ব্রত পারি। কিন্তু অম্বাভাবিক পরিম্থিতির মধ্যে পড়লেই শ্বটা কোথা থেকে আসছে আন্দাজ করে বলতে গিয়ে আমরা দার্ণ ভূল করি। ব্যাপারটা জানা থাকা সত্ত্বে আমি নিজেও একজন ভেণ্টিলোকুইস্টের কথা শোনার সময়ে এই বিদ্রমের হাত থেকে রক্ষা পাইনি।

নিরানস্ইটি প্রশ্ন

- 1. তোমার চেয়ে একটা শাম্ক কতটা ধার গতিসম্পল্ল :
- 2. আধ্নিক এরোপ্লেন কত দ্রত ওড়ে :
- 3, তুমি কি স্থেকে দৌড়ে হারিয়ে দিতে পার ?
- 4. ধার-গতি সিনেমা আমরা কি করে পাই :
- 5. আমরা কথন বেশি জোরে স্থের চারধারে ঘ্রি :
- 6. একটা ঘ্রস্ত চাকার উপর দিককার শিক্গালো অম্পন্ট ও নিচের দিকেরগালো ম্পন্ট দেখতে পাই কেন ?
- সামনের দিকে অগ্রসররত একটা ট্রেনের কোন বিশ্দ্ পিছন দিকে
 এগোয় ?
- 8. আলোর অপেরণ কাকে বলে :
- 9. উঠে দাঁড়াবার সময়ে আমরা কেন সামনের দিকে ঝাঁকি বা পা দাটো চেয়ারে নিচে ঠেলে দিই :
- 10. একজন নাবিক টলমল করে হাটে কেন :
- ছোটা ও হাঁটার মধ্যে কি তফাত ?
- ছাটন্ত গাড়ী থেকে কিভাবে লাফ দেওয়া উচিত : ব্যাখ্যা কর।
- গ্ল-গল্প ফাঁদায় প্রাসদ্ধ ব্যারণ ম্ন্চহাউসেন দাবি করেছিলেন
 তিনি খালি হাতে উড়স্ত কামানের গোলা ধরেছিলেন। সেটা কি
 সম্ভব ?
- গাড়ি চালিয়ে য়াছে, এমন সময়ে কেউ তোমার দিকে উপহার ছাতে
 দিক, এটা কি তাম চাইবে :
- 15. স্থির অবন্থার চেয়ে নিচে পড়ার সময় বস্তুর ওজন বাড়ে না কমে ?
- 16. যা কিছ₁ উপরে ছৢৢৄ৾৻ড় দেওয়া হয় সবই কি প্রিথবাঁতে ফিলে আসে :
- 17. প্রক্রেপকের মধ্যে জ্বল ভার্ন যে জবিন্যানের বিবরণ দিয়েছিলেন, সেটা কি সন্তিঃ
- 18. ত্র্টিপ্রণ তুলাযনের নিখাত বাটখারার সাহাযো অথবা যথাযথভাবে ক্সাফিকত তুলাতে ত্র্টিপ্রণ বাটখারার সাহাযো কভিত্তে ঠিক ঠিক ওজন করবে :
- আমাদের বাহার হাড়গালো কি লিভার হিসাবে সাবিধাজনক ?
- শিক্ষার নরম বরফের মধ্যে ডাবে যায় না কেন ?
- 21. দড়ির ঝোলান-শ্যায় আরাম লাগে কেন ?

- 22. প্রথম বিশ্বযুদ্ধে পাারিদের উপর কিভাবে গোলা ছোঁড়া হয়েছিল ?
- 23. হাড়ি ওড়ে কেন :
- 24. পতনের সময় সারাক্ষণই কি একটা ঢিলের স্বরণ ঘটে?
- 25. বিলম্বিত লম্জনে প্যারাস্টে আরোহী সবচেয়ে বেশি কত দুটি লাভ করতে পারে ?
- 26. ব্যানাং কেন ব্যামেরাং হয়ে ফিরে আসে?
- 27. ডিম না ফাটিয়ে কি বলা সম্ভব যে সেটা সেরু কি না ?
- 28. কোন জায়গায় একটা জিনিস বেশি ভারী ? বিষ-বরেখার কাছে, না মের-র কাছে ?
- 29. ঘ্রস্ত চাকার কিনারায় একটি বাজের অঙ্কুরোশ্যম ঘটলে সেটি কোন দিকে বাড়ে:
- 30. অবিরাম গতি কি :
- 31. 'অবিরাম গতি' যকু কি কখনও তৈরী হয়েছে ?
- 32. তরলে নিম্নিজনত বস্তুর কোন অংশে সবচেয়ে বেশি চাপ পড়ে : উপরের দিকে, পাশে, না তলায় ?
- 33 দীজ্পাল্লায় ওজন-মেলানো অবস্থায় স্থাপিত একটি জলভাতি কাচের পাতের মধ্যে স্তোয় বাধা ছোট্ট একটি ওজন ভোবালে কি হয় ?
- 34. তরলের যথন কোনো ওজন থাকে না, তথন তা কি আকৃতি নেয় : পরীক্ষামালকভাবে সেটা কি প্রমাণ করতে পার ?
- 35. ব্ভির ফোটা গোল হয় কেন?
- 36. কাচ ও ধাতুর মধা দিয়ে কেরোসিন কি চইয়ে বেরিয়ে আসে ? লোকে এমনটা ভাবেই বা কেন ?
- 37. ইম্পাতের ছ'চেকে ভাসাতে পার ?
- 38. ভাসন (Floatation) কাকে বলে ?
- 39. সাবান দিয়ে কাচলে নোংরা অপসারিত হয় কেন ?
- সাবানের ব্দব্দ উপরে ওঠে কেন : ঠান্ডা না গরম ঘরে, কোথায় সেটা তাভাভাতি উপরে ওঠে :
- 41. মানুষের চুল, না সাবানের বৃদ্ধবৃদের সরের আবরণ, কোনটা বেশি পাতলা ? একটা আর একটা থেকে কত গৃংগ বেশি পাতলা ?
- 42. একটা গেলাসের মধো জলন্ত এক টুকরো কাগজ ভরে সেটাকে জল ভতি ।
 পারে উপত্ত করে রাখলে, গেলাসের মধো জল এসে জমে। কেন
 এমন হয় :
- 43. 🕫 দিয়ে টানলে তরল উঠে আসে কেন ?

- 44. একটা কাঠিকে দাঁড়িপাল্লার এক পাল্লায় রেখে অপর পাল্লায় তার সমান ওজন চড়ানো হরেছে। বায়ুশুনা পারের মধ্যে দাড়িপাল্লাটা রাখলে কি তার সাম্যাকস্থা বিঘিত্ত হবে ?
- 45. তরলভিত বায়ৢয় মধো রাখলে দাঁড়িপাল্লার অবস্থা কি হবে ?
- 46. তোমার ওজন যদি শ্না হয়ে যায় কিন্তু জামাকাপড়ের ওজন যা আছে তাই থাকে, তুমি কি বাতাসে ভাসবে ?
- 47. 'অবিরাম গতি' যশ্ত আর 'শতি-উপহার' যশ্তের মধ্যে কি তফাত ? 'শন্তি-উপহার' যন্ত কি একটাও তৈরী হয়েছে ?
- 48. খ্ব গরমের বা খ্ব ঠা°ভার দিনে ট্রামের রেলের কি হয় ? রেলপথের পক্ষে এই আবহাওয়া অত ক্ষতিকর নয় কেন ?
- 49. টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের তার কখন সবচেয়ে বেশি ঝুলে পড়ে ?
- 50. গরম বা ঠা°ডা জলে কোন ধরনের পার বেশি ফেটে যায় ?
- 51. লেমনেড খাবার গেলাদের তলাটা বেশি পর্রু হয় কেন এবং চা খাওয়ার পাত্র হিসাবে সেগুলো কেন উপযোগী নয়?
- 52. খাবার টোবলের জনা কোন ধরনের স্বচ্ছ পদার্থ সবচেয়ে ভাল যা ठा जा न न न कार कार न ?
- 53. গরম জলে স্নানের পর পায়ে বুট জুতো গলানো শক্ত হয় কেন ?
- 54. আমরা কি আপনা-থেকে-দম-দেওয়া ঘড়ি তৈরি করতে পারি ?
- 55. বড় যন্তের ক্ষেত্রে কি আপনা-খেকে-দম দেওয়ার পদ্ধতি ব্যবহার
- 56. ধোঁরা কেন পাক্ খেরে ওঠে ?
- 57, এক বোতল লেমনেডকে বরফ দিয়ে ঠাওা করার সময়ে কি করা
- 58. পশমী কাপড়ে জড়িয়ে রাখলে বরফ কি তাড়াতাড়ি গলে যাবে ?
- 59. এটা কি সত্যি যে তুষার মাটিকৈ গরম করে দেয় ?
- 60. ভূগভ'ন্থ পাইপের মধ্যে শীতকালে জল জমে যায় না কেন ?
- 61. জ্লাই মাসে উত্তর গোলাধে শীতকাল হয় কেন ?
- ঝালাই করা পাতে জল ফোটালেও পাত্রটা কেন টুকরো টুকরো হয়ে 62. যাবার ভয় থাকে না ?
- 63. প্রচাড ত্বার পাতের সময় স্লেডকে কেন কডেটস্ভেট তুবারাব্ত অঞ্চল
- 64. কথন আমরা ভালভাবে বরফের গোলা পাকাতে পারি ?
- 65. ঝ্লন্ত তুষার-ঝালর কিভাবে গঠিত হয় ?

- 66. মের্ অগলের চেয়ে বিষ্বরেখায় বেশি গরম হয় কেন ?
- 67. আলো যদি তাৎকালিকভাবে প্রসারিত হত তাহলৈ কথন আমরা স্বাধ্যে দেখতাম ?
- 68. যে কোনো মাধ্যমে আলো যদি তাৎকালিকভাবে প্রসারিত হত তা হলে দ্রবীক্ষণ বা অণুবীক্ষণ-এর কি হত ?
- 69. আমরা কি আলোকে বাধা পার করে নিয়ে যেতে পারি?
- 70. পেরিকেলপ কিভাবে তৈরী হয়?
- আয়নায় নিজেকে যাতে আরও ভাল করে দেখতে পাও তার জনা
 আলোটা কোখায় বসাবে :
- 72. তুমি এবং আয়নায় তোমার প্রতিফলন কি প্রোপ্রার এক রকম ?
- 73. ক্যালিডোঞ্কোপ কি কোনো কাজে লাগে?
- 74. বরফ দিয়ে আমরা কি করে আগনে জালব ?
- 75. নাতিশাতোঞ্চ অগলে কি তুমি মরীচিকা দেখতে পাবে ?
- 76. 'সব্যজ রাশ্ম' কি :
- 77. আলোকচিত্র কিভাবে পর্যবেক্ষণ করা উচিত ?
- 78. বিবর্ধক কাচের মধ্য দিয়ে বা অবতল দর্পণে দেখলে আলোকচিত কেন তিমালিকতা ও গভীবতা পায় :
- 79. সিনেমা হলের মাঝখানে বসাই সবচেয়ে ভাল কেন :
- 80. চিত্ৰ এক চোখ দিয়ে দেখাই ভাল কেন?
- ৪।. স্টিরিওস্কোপ কিভাবে কাজ করে ?
- 82. ব্রাপকথার গ্রেপর মতো দানবদের আমরা কিভাবে দেখতে পারি :
- 83. টোল-স্টিরওস্কোপ কি ?
- 84. কোনো কোনো জিনিস চিকমিক করে কেন?
- 85. চলমান ট্রেন থেকে তাকালে দৃশ্যাবলীর তিমাতিকতা আরো ভালভাবে ধরা পডে কেন?
- 86. মহাজাগতিক বস্তুর স্টিরিওপেকাপিক আলোকচিক কিভাবে তোলা হয় ?
- 87. তথাক্থিত 'ছায়াবাজি'র পিছনে কোন তথা রয়েছে :
- 88. নীল আলোয় একটা লাল পতাকা কি রঙ ধারণ করে ?
- 89. কিরণীয়ন (irradiation) ও আাসটিসমাটিজ্ম (বিষম-দর্শন) কাকে বলে :
- 90. কোন ধরনের ছবি চোখ মেলে ভোমায় অনুসরণ করে? কেন করে?

- 91. উত্তবল তারাদের কারা বেশি বড়বলে মনে করে, যাদের দ্বিট স্বাভাবিক, না যাদের অদ্রবন্ধ দ্বিট ?
- 92. হাততালি দেবার 1.5 সেকেণ্ড বাদে তুমি যদি তার প্রতিধর্নীন শোলো, তাহলে শব্দের প্রতিবন্ধক কত দরের আছে ?
- 93. শব্দ-দর্পণ বলে কোনো জিনিস আছে কি?
- 94. শব্দ কোথার বেশি দ্রত প্রসারিত হয়, বাতাসে, না জলে?
- 95. প্রতিধরনিকে কোন কারিগরী কাজে লাগানো যায় ?
- 96. মৌমাছি গন্নগন করে কেন?
- 97. গঙ্গাফড়িঙের তীব্র শব্দ সত্ত্বে তাকে খ'জে বার করা এত শস্ত কেন?
- 98. হাওয়া, না তার চেয়ে ঘন মাধাম শব্দকে ভালভাবে প্রচারিত করে ?
- 99. 'ভেণিউলোকুইজ্ম-এর ভিত্তি কি?

*

এই বইমের একটি দিভীয় খণ্ড আছে। অবশ্য, দ্'টি বইকেই স্বতশ্য ভাবে পড়া যায়।

